

ОПИСАНІЕ

ФИНЛЯНДСКИХЪ МАЯКОВЪ

И

СТАНЦІЙ ТУМАННОЙ СИГНАЛИЗАЦІИ

ИЗДАНО

ГЛАВНЫМЪ УПРАВЛЕНІЕМЪ ЛОЦМАНСКАГО

И МАЯЧНАГО ВѢДОМСТВА ФИНЛЯНДІИ

ВЪ 1904 ГОДУ



ГЕЛЬСИНГФОРСЪ 1905

ОПИСАНІЕ
ФИНЛЯНДСКИХЪ МАЯКОВЪ
и
СТАНЦІИ ТУМАННОЙ СИГНАЛИЗАЦІИ

ИЗДАНО
ГЛАВНЫМЪ УПРАВЛЕНІЕМЪ ЛОЦМАНСКАГО
И МАЯЧНАГО ВѢДОМСТВА ФИНЛЯНДІИ
ВЪ 1904 ГОДУ



ГЕЛЬСИНГФОРСЪ 1905

Гельсингфорсъ
Акционерное Общество Вейлинь и Гесъ
1905

Схематическое изображение разнообразности свѣта маяковъ.



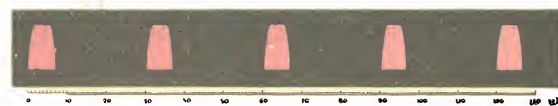
Постоянный бѣлый.



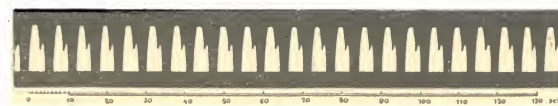
Постоянный красный.



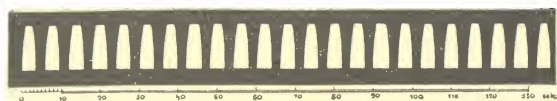
Бѣлый проблесковый: Каждую минуту одинъ сильный проблескъ продолжительностью 6 сек. и два слабыхъ въ 3 сек. каждый.



Красный проблесковый: Каждыя 30 сек.: одинъ проблескъ продолжительностью въ 7 сек.



Мерцающій бѣлый: Каждыя 6 сек.: одинъ проблескъ продолжительностью въ $3\frac{1}{2}$ сек.



Мерцающий белый: Каждый 6 сек.: один проблеск продолжительностью в 4 сек.



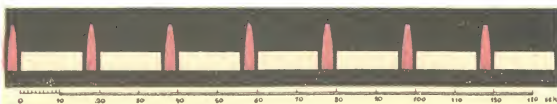
Постоянный белый с белым проблеском:
Каждый $1\frac{1}{2}$ мин.: один проблеск продолжительностью в 3 сек.



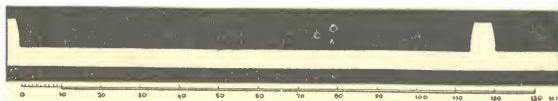
Постоянный белый с красными проблесками: Каждую минуту постоянный белый свет и два красных проблеска продолжительностью в 2,4 сек. каждый.



Постоянный белый с красными проблесками: Каждая полъ минуты постоянный белый свет и два красных проблеска продолжительностью в $2\frac{1}{4}$ сек.



Постоянный белый с красными проблесками: Каждый 20 сек.: красный проблеск продолжительностью в 3 сек.



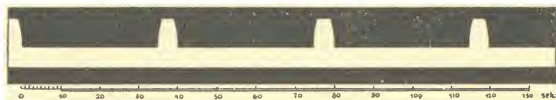
Постоянный белый с белыми проблесками:

Каждые 2 минуты: один проблеск продолжительностью в 6 сек.



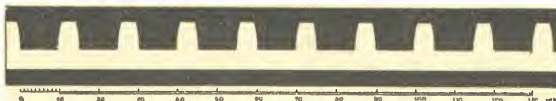
Постоянный белый с белыми проблесками:

Каждую минуту один проблеск продолжительностью в 6 сек.



Постоянный белый с белыми проблесками:

Каждые 40 сек.: один проблеск продолжительностью в 5 сек.



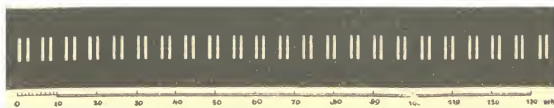
Постоянный белый с белыми проблесками:

Каждые 15 сек.: один проблеск продолжительностью в 5 сек.



Одно-проблесковый красный: Каждые 5 сек.:

один красный проблеск продолжительностью в 1 сек.



Дву-проблесковый белый: Каждая 6 сек.:
два белых проблеска, последовательно
одинъ за другимъ, въ 1 сек. каждый.



Прерывающийся белый: Два короткихъ зат-
менія съ промежутками короткаго и длин-
наго періода свѣта.



Бѣло-красный перемѣнный свѣтъ.

Время освѣщенія маяковъ.

Подлежащіе вѣдѣнію Финляндскаго лоцманскаго и маячнаго вѣдомства маяки, зажигаются при заходѣ и гасятся при восходѣ солнца.

Прибрежные маяки освѣщаются круглый годъ за исключеніемъ времени, когда навигація въ предѣлахъ видимаго горизонта маяковъ прекращается. —

Малые маяки зажигаются и гасятся согласно показанному въ графѣ примѣчанія сего описанія времени, если на то отъ льда не явится препятствія.

Плавучіе маяки и свѣтящіеся баканы сохраняются на своихъ мѣстахъ до времени показаннаго въ графѣ примѣчанія, вслучаѣ состояніе льда этому не помѣшаетъ.

Характеръ маячныхъ огней.

Постоянный — (fixed light) показываетъ непрерывающійся свѣтъ огня, бѣлый или окрашенный.

Вертящійся — (revolving light) показываетъ черезъ правильные промежутки времени проблески и затмѣнія попеременно, при чемъ сила свѣта постепенно увеличивается или уменьшается.

Въ ясную погоду и на близкомъ разстояніи возможно наблюдать слабый свѣтъ между проблесками.

Мерцающій (flashing light) — вертящійся маякъ съ періодами свѣта и затменія продолжительностью не свыше 10 секундъ.

Высшечный — вертящійся или мерцающій маякъ при проблескахъ продолжительностью менѣе одной секунды.

Постоянный съ проблесками (fixed and flashing light) — представляетъ постоянный огонь, черезъ правильные промежутки времени прерывающійся однимъ или нѣсколькими бѣлыми или

цвѣтными проблесками, обыкновенно передъ проблескомъ и послѣ него замѣчается короткій промежутокъ затмѣнія.

Проблесковый огонь (occulting light), показываетъ постоянный свѣтъ съ періодами затмѣнія. Нижеслѣдующіе проблесковые огни въ настоящее время введены въ употребленіе.

а) *Однопроблесковый* красный, показываетъ правильно повторяющійся красный свѣтъ продолжительностью одной секунды, послѣдуемый затмѣніемъ въ четыре секунды.

б) *Дву-проблесковый*, бѣлый, показываетъ два правильно повторяющихся одинъ за другимъ слѣдующихъ проблеска, продолжительностью каждый въ одну секунду, послѣдуемые затмѣніемъ въ четыре секунды.

в) При малыхъ, маякахъ безъ постоянной прислуги, встрѣчается родъ проблесковъ, красныхъ или зеленыхъ, которые съ цѣлью предупрежденія мореплавателей отъ мелей устраиваются въ угловыхъ предѣлахъ, находящихся по обѣ стороны входнаго угла освѣщаемаго бѣлымъ и краснымъ или бѣлымъ и зеленымъ переменнымъ скѣтомъ огня. Проблески эти показываютъ красный или зеленый постоянный свѣтъ, получаемый отъ вставленнаго, соотвѣтственно требуемаго угла, окрашеннаго стекла, который въ равные промежутки времени затмевается прохожденіемъ передъ этими стеклами красныхъ или зеленыхъ стеколъ ротатора. Затмѣніе болѣе или менѣе продолжительно въ зависимости отъ скорости вращенія ротатора, приводимаго въ движеніе болѣе или менѣе нагрѣтымъ воздухомъ лампы, почему періоды проблесковъ не могутъ быть въ разное время одинаковой продолжительности. На близкомъ разстояніи въ періодъ затмѣнія замѣчается слабый неопредѣляемаго цвѣта свѣтъ. Подходя къ этимъ малымъ маякамъ въ предѣлахъ входнаго угла, зеленые проблески всегда находятся по правую а красные по лѣвую сторону наблюдателя.

г) *Прерывающіеся* называется огонь когда свѣтовой промежутокъ продолжительнѣе періода затмѣнія.

Переменный (alternating light) — показывается постоянный огонь, цвѣтъ котораго черезъ правильные промежутки времени изъ бѣлаго переходитъ въ красный или зеленый и обратно, безъ промежуточныхъ затмѣній.

Фигуры въ графѣ примѣчанія показываютъ графически, какъ маячный свѣтъ мѣняется по отношенію силы и цвѣта огня.

Цифры означаютъ продолжительность свѣтовыхъ явленіи въ секундахъ, а высота фигуры относительную силу свѣта огня.

Однако сравнивать относительную силу свѣта разныхъ маяковъ по этимъ фигурамъ не представляется возможнымъ.

Изъ графическихъ фигуръ видно, что въ началѣ проблеска яркость свѣта постепенно увеличивается, достигаетъ апогея, а затѣмъ начинаетъ постепенно уменьшаться. Отсюда слѣдуетъ, что проблескъ, въ близи и при ясной погодѣ, кажется болѣе продолжительнымъ чѣмъ издали и при пасмурной погодѣ. Наблюдателю находящемуся на чертѣ показанной видимой дальности маяка, при обыкновенныхъ обстоятельствахъ погоды, продолжительность проблеска будетъ казаться равнымъ показанному времени въ графѣ о свойствѣ огня.

Дальность видимости маяковъ.

Большинство маяковъ, расположенныхъ вдоль береговъ Финляндіи, освѣщаютъ вообще съ такою силою, что огни ихъ видны пока не закрываются горизонтомъ. Дальность, которая, здѣсь называется географическою, дана для глаза возвышеннаго 4 $\frac{1}{2}$ метр. (15 ф.) надъ уровнемъ воды.

Таблица на стр. 7 показываетъ на сколько высота огня и высота глаза наблюдателя вліяютъ на видимую дальность.

Для тѣхъ маяковъ, огни которыхъ не настолько сильны, чтобы они были видны при обыкновенныхъ условіяхъ до горизонта, дана оптическая дальность, причемъ слѣдуетъ принять во вниманіе то соображеніе, что изъ 100 случаевъ въ 65, огонь долженъ быть виденъ на то разстояніе которое, дано въ таблицѣ.

Сила свѣта дана въ свѣчахъ Хефнера.

Система освѣщенія и проч.

(*) обозначаетъ тѣ огни, которые горятъ день и ночь, и которые сторожъ посѣщаетъ для ухода за ними разъ въ недѣлю. Въ промежутки посѣщенія, маячный сторожъ лишь рѣдко имѣетъ возможность наблюдать за своими огнями, почему мореплаватель не можетъ быть одинаково увѣренъ въ ихъ исправномъ горѣніи, какъ при освѣщеніи маяковъ съ постоянной прислугой.

Въ описаніи названія малыхъ маяковъ безъ постоянной прислуги, напечатаны наклоннымъ шрифтомъ.

Огни которые содержатся общинами или частными лицами, обозначаются печатаніемъ прямого курсива.

Въ описаніи иеленги, касающіеся освѣщенія, всегда даны истинными, причемъ направленіе пеленга надо считать отъ маяка.

Линзы имѣются шести разрядовъ, причемъ первый разрядъ означаютъ линзы въ наибольшихъ аппаратахъ. Разрядъ линзовъ однако не даетъ вѣрной оцѣнки относительной силы свѣта.

Туманные сигналы.

Касательно туманныхъ сигналовъ слѣдуетъ отмѣтить:

что дальность слуховыхъ познанаія туманныхъ сигналовъ разная и находится въ зависимости отъ состоянія атмосферы, такъ звукъ большихъ аппаратовъ иногда распознается въ 10 миляхъ разстоянія и даже еще дальше, иной же разъ звукъ не слышенъ даже въ двухъ миляхъ разстоянія.

что бываютъ случаи, что туманъ находитъ на мѣстность по близости отъ сигнальной станціи, но не можетъ быть замѣченъ прислугою этихъ станціи.

что на тѣхъ станціяхъ туманной сигнализациі, гдѣ имѣется паровая сирена, въ началѣ тумана звукъ производится менѣ сильными ручными аппаратами до поднятія пара и приведенія сирены въ дѣйствіе,

что по звуковымъ сигналамъ наблюдателю на суднѣ возможно лишь приблизительно опредѣлять направленіе и разстояніе къ звуковому источнику,

что вслѣдствіе вышесказаннаго не слѣдуетъ рассчитывать на полученіе вѣрныхъ указаній пути по имѣемымъ туманнымъ сигналамъ, которые имѣютъ лишь предназначеніе предупреждать объ опасности и побуждать мореплавателей принимать мѣры осторожности, т. е. уменьшать ходъ и прибѣгать къ лоту.

Сокращенія.

Сокращенія .	Означаетъ
пер.	переменный
пост.	постоянный
кр.	красный
б.	бѣлый
з.	зеленый
верт.	вертящійся
всп.	вспышка
мерц.	мерцающій
проб.	проблески
прер.	прерывающійся
раз.	разрядъ
○	линза
мор.	морская
ист.	истинный
р.	румбъ
уг.	уголъ
мет.	метровъ
ф.	футъ

Если мореплаватель замѣтитъ, что какой либо маякъ потушенъ, когда ему подабаешь горѣть, что полагаемые туманные сигналы не производятся, что въ маякахъ, вѣхахъ, знакахъ и примѣется какое либо поврежденіе, снесены съ мѣста или вообще на лицо какое либо обстоятельство вводящее въ заблужденіе, ему предлагается объ происшедшемъ по возможности заявлять прислугѣ ближайшей лоцманской или маячной станціи, для принятія немедленно надлежащихъ мѣръ къ устраненію отъ опасности вслѣдствіе случившейся неисправности въ предостерегательныхъ знакахъ и сооруженіяхъ.

Таблица
показывающая въ морскихъ миляхъ видимую географическую
дальность.

Высота огня надъ поверх- ностью моря въ метрахъ.	Высота глаза надъ поверхностью моря			
	0 м.	3 м.	4,5 м.	6 м.
1	2,1	5,8	6,7	7,4
2	3,0	6,7	7,6	8,3
3	3,7	7,4	8,3	9,0
4	4,3	8,0	8,9	9,6
5	4,9	8,6	9,5	10,2
6	5,3	9,0	9,9	10,6
7	5,7	9,4	10,3	11,0
8	6,1	9,8	10,7	11,4
9	6,5	10,2	11,1	11,8
10	6,9	10,6	11,5	12,2
11	7,2	10,9	11,8	12,5
12	7,5	11,2	12,1	12,8
13	7,8	11,5	12,4	13,1
14	8,1	11,8	12,7	13,4
15	8,4	12,1	13,0	13,7
16	8,7	12,4	13,3	14,0
17	9,0	12,7	13,6	14,3
18	9,2	12,9	13,8	14,5
19	9,5	13,2	14,1	14,8
20	9,7	13,4	14,3	15,0
22	10,2	13,9	14,8	15,5
24	10,6	14,3	15,2	15,9
26	11,0	14,7	15,6	16,3
28	11,4	15,1	16,0	16,7
30	11,8	15,5	16,4	17,1
32	12,2	15,9	16,8	17,5
34	12,6	16,3	17,2	17,9
36	13,0	16,7	17,6	18,3
38	13,4	17,1	18,0	18,7
40	13,7	17,4	18,3	19,0

Высота огня надъ поверх- ностью моря въ метрахъ.	Высота глаза надъ поверхностью моря			
	0 м.	3 м.	4,5 м.	6 м.
45	14,5	18,2	19,1	19,8
50	15,3	19,0	19,9	20,6
55	16,0	19,7	20,6	21,3
60	16,7	20,4	21,3	22,0
65	17,4	21,1	22,0	22,7
70	18,0	21,7	22,6	23,3

Примѣръ 1. Наблюдатель, имѣющій высоту глаза 6 метровъ надъ поверхностью моря, съ разстоянія въ 17,1 морскихъ миль, видитъ маячный огонь, который имѣетъ высоту въ 30 метровъ отъ уровня моря, скрывающимся подъ горизонтъ.

Примѣръ 2. Предметъ высотой 40 метровъ, наблюдается еще на разстоянїи 20,6 мор. миль, при высотѣ глаза надъ уровнемъ моря въ 10 метровъ.


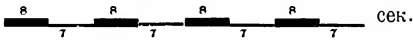
Этотъ выводъ получается изъ таблицы по слѣдующему вычисленію:

Предметъ	высотой	въ 10 мет.	виденъ	на 6,9 мор. миль
”	”	” 40 ”	”	” 13,7 ” ”
				Итого 20,6 ” ”

Бієркээзундскій фарватеръ.

№:о	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и Долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Видимая дальность
1	Верккоматала Около 1/3 мили на SOtO отъ банки Верккоматала.	о ' " 60 16 46 28 46 50	Пост.кр. Линза 6 пор.	Свѣчей Хофнера 43	м. футъ 8.8 29	м. миль 6
2	Бієркээзундскій (Виртаніеми) на мысъ Виртаніеми близъ Бієркээзунда.	60 21 7 28 38 20	Пер. б. кр. Проб. кр. з. Линза къ морю 5 раз. Линза къ проливу 6 раз.	б. кр. з. 1500 180 210 б. кр. з. 1000 125 140	12.5 41	12.2 9 9.5 11.9 8 8.5
3	Бієркээзундскій фарватеръ <i>*Кудиниканіеми нижній.</i> На островъ Бієркэ.	60 20 15 28 37 28	Пер. б. кр. Линза 6 раз.	б. кр. з. 105 13 15	7 23	7.5 4.5 4.5

Выборгская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки и когда оевѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№: карты	№:о																																			
Плавучій маякъ окра- шенный въ красный цвѣтъ, надпись по обѣ стороны бѣлая. 1884.	Красный паръ на фокъ-мачтѣ. Имѣетъ паровую сирену, которая даетъ каждые $\frac{1}{4}$ минуты послѣдова- тельные звуки, продолжительностью 8 секундъ. Если сирена не дѣйствуетъ, звонятъ въ колоколь. Когда съ плавучаго маяка замѣтятъ, что курсъ судна ведетъ къ опасности, предупредительно дѣлается сигналъ двумя выстрѣлами ракеты. Характеръ маячнаго свѣта.  Характеръ туманной сигнализациі.  сек. На маякѣ имѣются лоцмана, обслуживающіе море- плавателямъ. Плавучій маякъ оставляетъ свое мѣсто около 18 Ноября 1 Декабря	—	1																																			
Фонарь на выпкѣ лоц- вахты. 1885. 1902.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><thead><tr><th colspan="2">Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусовъ угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr></thead><tbody><tr><td>з.</td><td>проб.</td><td>6°</td><td>SO56°</td><td>SO50°</td></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>6°</td><td>SO50°</td><td>SO44°</td></tr><tr><td>кр.</td><td>проб.</td><td>79°</td><td>SO44°</td><td>SW35°</td></tr><tr><td>*) з.</td><td>проб.</td><td>70°</td><td>SW35°</td><td>NW75°</td></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>10°</td><td>NW75°</td><td>NW65°</td></tr><tr><td>кр.</td><td>проб.</td><td>35°</td><td>NW65°</td><td>NW30°</td></tr></tbody></table>) Сѣверная вѣтъ Виртаніеми находится на границѣ кр. и з. проб. Маякъ освѣщается отъ 7/20 Іюля—12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня		Число градусовъ угла	Граничные румбы		з.	проб.	6°	SO56°	SO50°	б. и кр.	пер.	6°	SO50°	SO44°	кр.	проб.	79°	SO44°	SW35°	*) з.	проб.	70°	SW35°	NW75°	б. и кр.	пер.	10°	NW75°	NW65°	кр.	проб.	35°	NW65°	NW30°	1	2
Цвѣтъ и свойство огня		Число градусовъ угла	Граничные румбы																																			
з.	проб.	6°	SO56°	SO50°																																		
б. и кр.	пер.	6°	SO50°	SO44°																																		
кр.	проб.	79°	SO44°	SW35°																																		
*) з.	проб.	70°	SW35°	NW75°																																		
б. и кр.	пер.	10°	NW75°	NW65°																																		
кр.	проб.	35°	NW65°	NW30°																																		
Восьмиугольная маячная башня. 1902.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><thead><tr><th colspan="2">Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусовъ угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr></thead><tbody><tr><td>кр.</td><td>проб.</td><td>12°</td><td>SO89°</td><td>NO79°</td></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>76°</td><td>NO79°</td><td>NO3°</td></tr><tr><td>з.</td><td>проб.</td><td>16°</td><td>NO3°</td><td>NW13°</td></tr><tr><td>кр.</td><td>проб.</td><td>11°</td><td>NW13°</td><td>NW24°</td></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>30°</td><td>NW24°</td><td>NW54°</td></tr></tbody></table> Створъ съ №:о 4 по румбу NW26°—SO26°. Маякъ освѣщается отъ 7/20 Іюля—12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня		Число градусовъ угла	Граничные румбы		кр.	проб.	12°	SO89°	NO79°	б. и кр.	пер.	76°	NO79°	NO3°	з.	проб.	16°	NO3°	NW13°	кр.	проб.	11°	NW13°	NW24°	б. и кр.	пер.	30°	NW24°	NW54°	1	3					
Цвѣтъ и свойство огня		Число градусовъ угла	Граничные румбы																																			
кр.	проб.	12°	SO89°	NO79°																																		
б. и кр.	пер.	76°	NO79°	NO3°																																		
з.	проб.	16°	NO3°	NW13°																																		
кр.	проб.	11°	NW13°	NW24°																																		
б. и кр.	пер.	30°	NW24°	NW54°																																		

Біаркзундскій фарватеръ.

N:o	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и Долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Выдѣленіе дальность
4	*Кунинкапиеми верхній. На островѣ Біаркз.	60 19 47 28 37 59	Пер. б. кр. Линз. 5 раз.	б. 160 кр. 20	м. 12.9	футъ 42	м. миль 8 4.5
5		60 27 50 28 27 38	Пер. б. кр. Проб. кр. з.	б. 55 кр. 7 з. 8	16.8	55	6 3.5 3.5
6	*Тупорансари вестра. (Рогель). На скалѣ Рогель у сѣв. запад. мыса Тупорансари.	60 34 12 28 26 21	Пер. б. кр. Линз. 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	7.6	25	6 3.5
7		60 33 47 28 28 8	Пер. б. кр. Линз. 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	4.9	16	6 3.5 3.5
8	*Тупорансари лощахта. На NW мысѣ острова Тупорансари.	60 34 5 28 26 39	Пост. з. Зеркало.	60	4.9	16	6
9	*Урансари недра N:o 1 а. На западномъ берегу остр. Урансари.	60 36 55 28 35 23	Пор. б. кр. Линз. 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	6.4	21	6 3.5
10	*Урансари звра N:o 1 б. На томъ же берегу съ предидущимъ.	60 36 58 28 35 38	Пер. б. кр. Линз. 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	13	43	6 3.5

Выборгская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	N:o карты	N:o																		
Бѣлая, восьмиугольная башня, на установкѣ изъ углового желѣза вышиною 5 метр. 1902.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NW7°30' до NW 52°30' и составляетъ створъ съ N:o 3 по румбу NW 26°—SO26°. Освѣщается съ 7/20 Іюля—12/25 Мая.	1	4																		
Бѣлая, цилиндрическая башня на установкѣ изъ углового желѣза, высотой 13 метромъ. 1883. 1902.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусоуъ угла</th><th>Граничные румбы</th></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>111°</td><td>SO75° NW6°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>6°</td><td>NW6° NW12°</td></tr><tr><td>з проб.</td><td>41°</td><td>NW12° NW53°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>38°</td><td>NW53° SW89°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>22°</td><td>SW89° SW67°</td></tr></table> Створъ огня съ N:o 31 — SW73°—NO73°. Освѣщается ^{23 Іюня} 6 Іюля—2/15 Іюня.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусоуъ угла	Граничные румбы	кр. проб.	111°	SO75° NW6°	б. и кр. пер.	6°	NW6° NW12°	з проб.	41°	NW12° NW53°	кр. проб.	38°	NW53° SW89°	б. и кр. пер.	22°	SW89° SW67°	1.2	5
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусоуъ угла	Граничные румбы																			
кр. проб.	111°	SO75° NW6°																			
б. и кр. пер.	6°	NW6° NW12°																			
з проб.	41°	NW12° NW53°																			
кр. проб.	38°	NW53° SW89°																			
б. и кр. пер.	22°	SW89° SW67°																			
Фонарь на стѣнѣ снаружи деревянной, четырехугольной маячной будки на желѣзныхъ подпорахъ, высотой 2.1 метр. 1883.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NO69° черезъ N, W и S до SO20°. Освѣщается съ 7/20 Іюля до 12/25 Мая.	2	6																		
Фонарь на стѣнѣ снаружи четырехугольной маячной будки. 1891. 1902.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусоуъ угла</th><th>Граничные румбы</th></tr><tr><td>з. проб.</td><td>63°</td><td>NW25° NO38°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>7°</td><td>NO38° NO45°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>35°</td><td>NO45° NO80°</td></tr></table> Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусоуъ угла	Граничные румбы	з. проб.	63°	NW25° NO38°	б. и кр. пер.	7°	NO38° NO45°	кр. проб.	35°	NO45° NO80°	2	7						
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусоуъ угла	Граничные румбы																			
з. проб.	63°	NW25° NO38°																			
б. и кр. пер.	7°	NO38° NO45°																			
кр. проб.	35°	NO45° NO80°																			
Въ окнѣ бѣлаго лощманскаго сторожевого дома. 1891.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NO60° до NO70°. Время освѣщенія отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	2	8																		
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на установкѣ изъ углового желѣза, высотой 3 метра. 1889. 1893.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SW39°30' до SW84°30'. Створъ съ N:o 10 по румбу NO62°—SW62°. Время освѣщенія отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	2.3	9																		
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на установкѣ изъ углового желѣза выс. 3 м. 1889. 1893.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SW39°30' до SW84°30'. Створъ съ N:o 9 по румбу NO62°—SW62°. Время освѣщенія отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	2.3	10																		

Фарватеръ Транзундъ—Выборгъ.

№:о	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и Долгота 0° отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Выдѣленіе дальности
11	*Суоніонсарінедра №:о 2а. Находится въ 300 метрахъ на SO55° отъ О:ваго мыса Суоніонсарі.	60 37 20 28 34 18	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. кр. 45 5.5	м. 2.9 футъ 9.8	м. миль 6 3.5
12	*Суйтсарі зера №:о 2 б. На островѣ Суйтсарі.	60 37 42 28 34 17	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. кр. 45 5.5	7.9 26	6 3.5
13	*Урансарі недра №:о 3 а. На углу батареи Урансарі.	60 37 35 28 34 52	Пост. кр.	2.6	3 10	2
14	*Урансарі зера №:о 3 б. На берегу Урансарі выше отъ берега.	60 37 46 28 35 12	Пост. кр.	2.6	6 20	2
15	*Огонь на сваяхъ №:о 4 а. близь фарватера.	60 38 22 28 35 35	Пост. б.	8	3.96 13	3.5
16	*Равансарі №:о 4 б. На берегу о:ва Равансарі.	60 38 29 28 35 43	Пост. б.	8	7.3 24	3.5
17	*Равансарі №:о 4 в. На островѣ Равансарі.	60 38 20 28 35 27	Пост. з.	3	11.9 39	2
18	*Огонь на сваяхъ №:о 4 г. У сѣвернаго входа въ Транзундъ.	60 38 23 28 36 10	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. кр. 45 5.5	3.96 13	6 3.5
19	Огни г. Выборгъ. *Килписарі недра №:о 5 а. На западномъ о:вѣ Килписарі.	60 41 27 28 42 01	Пост. б.	30	5.5 18	5
20	*Килписарі зера №:о 5 б. На среднемъ изъ острововъ Килписарі.	60 41 30 28 42 09	Пост. б.	30	15.8 52	5
21	*Лепплуото №:о 6 а. На островѣ Лепплуото.	60 41 00 28 42 43	Пост. з. б.	з. 5	4.3 14	3
22	*Купоненсарі №:о 6 б. Въ югозападной части о:ва Купоненсарі.	60 41 16 28 43 43	Пост. з.	5	7 23	3

Фарватеръ Транзундъ—Выборгъ.

Выборгская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№:о карты	№:о
Зеленый фонарь помѣщенъ на сваяхъ, окрашенныхъ въ красный цвѣтъ. 1902.	Освѣщаетъ весь горизонтъ. Составляетъ створъ съ №:о 12 по р. SO0°30'—NW0°30'. Горитъ отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	3	11
Зеленый фонарь на бѣломъ столбѣ, высотой 3 метр. 1902.	Освѣщаетъ горизонтъ отъ SW10° черезъ S до SO10°. Въ створѣ съ №:о 11 по р. SO0°30'—NW0°30'. Горитъ отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	3	12
Зеленый фонарь на бѣломъ столбѣ. 1889.	Составляетъ съ №:о 14 створъ по р. NO49°—SW49°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	3	13
Зеленый фонарь на бѣломъ столбѣ. 1889.	Составляетъ створъ съ №:о 13 по румбу NO49°—SW49°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	3	14
Зеленый фонарь на сваяхъ. 1889.	Составляетъ створъ съ №:о 16 по р. NO64°30'—SW64°30'. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	3	15
Зеленый фонарь на бѣломъ столбѣ. 1889.	Составляетъ створъ съ №:о 15 по р. NO64°30'—SW64°30'. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	3	16
Зеленый фонарь на бѣломъ столбѣ. 1889.	Составляетъ створъ съ №:о 15 по р. NO86°—SW86°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	3	17
Зеленый фонарь на сваяхъ. 1889. 1904.	Освѣщаетъ горизонтъ отъ NO43°30' черезъ O и S до NW77°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	3	18
Зеленый фонарь на бѣломъ столбѣ. 1889.	Составляетъ створъ съ №:о 20 по румбу NO43°—SW43°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	4	19
Зеленый фонарь на бѣломъ столбѣ. 1889.	Составляетъ створъ съ №:о 19 по румбу NO43°—SW43°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	4	20
Зеленый фонарь на бѣломъ столбѣ. 1889.	Составляетъ створъ съ №:о 22 по румбу NO62°—SW62°. Уголь освѣщенія пост. б. огня отъ NW49° до NO36° и пост. з. отъ NW49° до SW53°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	4	21
Зеленый фонарь на бѣломъ столбѣ. 1889.	Составляетъ створъ съ №:о 21 по румбу NO62°—SW62°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	4	22

Фарватеръ Транзундъ—Выборгъ.

N:o	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и Долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Выдмная дальность
23	*Икарлуото N:o 7 а. По срединѣ острова Пикарлуото.	60 41 27 28 42 56	Пост. кр. з.	Свѣчей Хефнора кр. 3.8 з. 5	4.6	15 3
24	*Терваніеми N:o 7 б. На мысѣ о-ва Терваніеми.	60 42 45 28 43 30	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	12.5	41 6 3.5
25	*Купоненсари N:o 8. На большомъ камнѣ у NW мыса о-ва Купоненсари.	60 41 30 28 43 40	Пост. б. кр.	б. 30 кр. 3.7	4.6	15 5 3
26	*Огонь на сваяхъ N:o 9 а. На плёсѣ у Выборга.	60 41 50 28 44 24	Пост. б.	25	4.3	14 4.5
27	*Пансарлахти N:o 9 б. На берегу Пансарлахти.	60 42 03 28 45 43	Пост. кр.	8	9	30 3.5
28	Выборгскій верхній. На городской стѣнѣ.	60 42 32 28 45 26	Пост. кр.		14.6	48
29	Выборгскій нижній. На берегу у городской стѣны.	60 42 29 28 45 17	Пост. кр.		11.6	38
30	Выборгскій гаванскій.	60 42 37 28 45 00	Пост. фіолетовый.		8.5	28
31	*Рондо. На сѣверномъ мысѣ о-ва Рондо.	60 27 6 28 22 36	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	7	23 6 3.5 3.5

Выборгская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	N:o карты	N:o																																																	
Зеленый фонарь на бѣломъ столбѣ. 1889.	Составляетъ створъ съ N:o 24 по р. NO36°30'—SW36°30'. Освѣщаетъ уголь пост. кр. отъ SW45° черезъ S къ SO59° и уголь пост. з. отъ SO59° черезъ O до NO28°. Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	4	23																																																	
Цилиндрическая маячная башня на установкахъ изъ углового желѣза, высотой 7.5 мет. 1889. 1894.	Составляетъ створъ съ N:o 23 по р. NO36°30'—SW36°30'. Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	4	24																																																	
Зеленый фонарь на бѣломъ столбѣ. 1889.	Освѣщаетъ уголь пост. б. отъ SO5° черезъ S и W до NW47° и уголь пост. кр. отъ NW47° черезъ N до NO 59°. Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	4	25																																																	
Зеленый фонарь на сваяхъ. 1889.	Составляетъ створъ съ N:o 27 по р. NO71°—SW71°. Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	4	26																																																	
Зеленый фонарь на бѣломъ столбѣ. 1889.	Составляетъ створъ съ N:o 26 по р. NO71°—SW71°. Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	4	27																																																	
Электрическій шаровидный фонарь на столбѣ.	Освѣщаетъ весь горизонтъ. Содержится г. Выборгъ.	4	28																																																	
Электрическій шаровидный фонарь на столбѣ.	Освѣщаетъ весь горизонтъ. Содержится г. Выборгъ.	4	29																																																	
Электрическій фонарь на столбѣ.	Освѣщаетъ горизонтъ отъ SO7° до SO30°. Содержится г. Выборгъ.	4	30																																																	
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на установкахъ изъ углового желѣза, высотой въ 3 метра. 1883. 1902.	Освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусовъ угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr><tr><td>кр.</td><td>проб.</td><td>16°</td><td>NO73°</td><td>NO57°</td></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>23°</td><td>NO57°</td><td>NO34°</td></tr><tr><td>з.</td><td>проб.</td><td>14°</td><td>NO34°</td><td>NO20°</td></tr><tr><td>кр.</td><td>проб.</td><td>13°</td><td>NO20°</td><td>NO7°</td></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>25°</td><td>NO7°</td><td>NW18°</td></tr><tr><td>з.</td><td>проб.</td><td>49°</td><td>NW18°</td><td>NW67°</td></tr><tr><td>кр.</td><td>проб.</td><td>37°</td><td>NW67°</td><td>SW76°</td></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>9°</td><td>SW76°</td><td>SW67°</td></tr><tr><td>кр.</td><td>проб.</td><td>5°</td><td>SW67°</td><td>SW62°</td></tr></table> Составляетъ створъ съ N:o 5 по р. SW73°—NO 73°. Горить отъ ^{23 Іюня} _{6 Іюля} по 2/15 Іюня.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		кр.	проб.	16°	NO73°	NO57°	б. и кр.	пер.	23°	NO57°	NO34°	з.	проб.	14°	NO34°	NO20°	кр.	проб.	13°	NO20°	NO7°	б. и кр.	пер.	25°	NO7°	NW18°	з.	проб.	49°	NW18°	NW67°	кр.	проб.	37°	NW67°	SW76°	б. и кр.	пер.	9°	SW76°	SW67°	кр.	проб.	5°	SW67°	SW62°	2	31
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы																																																		
кр.	проб.	16°	NO73°	NO57°																																																
б. и кр.	пер.	23°	NO57°	NO34°																																																
з.	проб.	14°	NO34°	NO20°																																																
кр.	проб.	13°	NO20°	NO7°																																																
б. и кр.	пер.	25°	NO7°	NW18°																																																
з.	проб.	49°	NW18°	NW67°																																																
кр.	проб.	37°	NW67°	SW76°																																																
б. и кр.	пер.	9°	SW76°	SW67°																																																
кр.	проб.	5°	SW67°	SW62°																																																

Транзундъ въ море. Транзундъ—Куорсало.

N:o	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Видъ маяка
32	Транзундъ въ море. <i>*Галли.</i> На скалѣ Галли на SW отъ Рондо.	60 24 13 28 9 27	Пост. б. ⊙ 6 раз.	Свѣчей Хефнера 35	м. 4.6	футъ 15	мш. 3
33		60 24 32 27 57 52	Пер. б. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	5.5	18	6 3.5 3.5
34		60 29 50 28 16 55	Пост. б. ⊙ 6 раз.	35	2.7	9	5
35	Транзундъ—Куорсало. <i>*Малый Фискарь.</i> На скалѣ того же названія.	60 28 38 28 7 7	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	5.2	17	6 3.5 3.5
36		60 28 50 27 56 56	Пер. б. к. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	6.4	21	6 3.5 3.5

Выборгская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія			N:o карты	N:o
Фонарь сѣраго цвѣта на красномъ столбѣ выс. 2,3 метра 1902.	Освѣщаетъ весь горизонтъ Горитъ отъ $\frac{23}{6}$ Іюня по 2/15 Іюня.			5	32
Фонарь на стѣнѣ бѣлой четырехугольной маячной будки. 1883. 1902.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			5	33
Цвѣтъ и свойство огня		Число град. угла	Граничные румбы		
кр. проб. б. и кр. пер. з. проб.		22° 166° 15°	S SO22° NW8° NW23°		
Горитъ отъ $\frac{23}{6}$ Іюня по 2/15 Іюня.					
Свѣтящийся желѣзный баканъ, фонарь красный. 1901.	Освѣщается съ открытіемъ навигаціи по 2/15 Ноября.			2,3	34
Фонарь на стѣнѣ бѣлой четырехугольной маячной будки. 1891. 1902.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			5	35
Цвѣтъ и свойство огня		Число град. угла	Граничные румбы		
з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. проб.		5° 8° 20° 69° 86° 10°	NO65° NO70° NO78° SO82° SO13° SO73° SO83°		
Горитъ отъ $\frac{23}{6}$ Іюня по 2/15 Іюня.					
Фонарь на стѣнѣ бѣлой четырехугольной маячной будки. 1884. 1902.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			5	36
Цвѣтъ и свойство огня		Число град. угла	Граничные румбы		
з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер.		20° 64° 41° 73° 31°	SO79° SO59° SW5° SW46° NW61° NW30°		
Горитъ отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.					

Транзундъ—Куорсало.

№:о	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Выдѣляемая яркость
37	*Хемминкилетто. На скалѣ того же названія къ SW отъ Питкопаса	60 26 44 27 51 42	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 105 кр. 13 з. 15	7.1	23 7.5 4.5 4.5
38	*Пукіонсари. На южномъ мысѣ острова Пукіонсари.	60 26 30 27 48 43	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 85 кр. 10.5 з. 12	4.5	14.8 7 4.5 4.5
39	*Сантіо. На SW мысѣ острова Сантіо.	60 27 15 27 44 40	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 85 кр. 10.5	3.7	12.8 7 4.5
40	*Парріо. На восточномъ берегу острова Парріо.	60 27 20 27 43 47	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 85 кр. 10.5	7.95	32.5 7 4.5

Транзундъ—Куорсало.

Выборгская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№: карты	№:о																																																				
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на установкахъ изъ углового желѣза обшитыхъ листовымъ желѣзомъ, высотой 2 метра и окрашеннымъ въ бѣлый цвѣтъ. 1902.	Освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число град. угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr><tr><td>з. проб.</td><td>34°</td><td>NO53°</td><td>NO87°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>20°</td><td>NO87°</td><td>SO73°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>87°</td><td>SO73°</td><td>SW14°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>61°</td><td>SW14°</td><td>SW75°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>3°</td><td>SW75°</td><td>SW78°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>30°</td><td>SW78°</td><td>NW72°</td></tr></table> Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы		з. проб.	34°	NO53°	NO87°	б. и кр. пер.	20°	NO87°	SO73°	кр. проб.	87°	SO73°	SW14°	з. проб.	61°	SW14°	SW75°	б. и кр. пер.	3°	SW75°	SW78°	кр. проб.	30°	SW78°	NW72°	5.6	37																								
Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы																																																					
з. проб.	34°	NO53°	NO87°																																																				
б. и кр. пер.	20°	NO87°	SO73°																																																				
кр. проб.	87°	SO73°	SW14°																																																				
з. проб.	61°	SW14°	SW75°																																																				
б. и кр. пер.	3°	SW75°	SW78°																																																				
кр. проб.	30°	SW78°	NW72°																																																				
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на гранитномъ поклѣ высотой 1,5 метра. 1902.	Освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число град. угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr><tr><td>з. проб.</td><td>22°</td><td>NO64°</td><td>NO86°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>7°</td><td>NO86°</td><td>SO87°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>34°</td><td>SO87°</td><td>SO53°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>33°</td><td>SO53°</td><td>SO20°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>20°</td><td>SO20°</td><td>S</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>20°</td><td>S</td><td>SW20°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>30°</td><td>SW20°</td><td>SW50°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>36°</td><td>SW50°</td><td>SW86°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>3°</td><td>SW86°</td><td>SW89°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>5°</td><td>SW89°</td><td>NW86°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>6°</td><td>NW86°</td><td>NW80°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>5°</td><td>NW80°</td><td>NW75°</td></tr></table> Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы		з. проб.	22°	NO64°	NO86°	б. и кр. пер.	7°	NO86°	SO87°	кр. проб.	34°	SO87°	SO53°	з. проб.	33°	SO53°	SO20°	б. и кр. пер.	20°	SO20°	S	кр. проб.	20°	S	SW20°	з. проб.	30°	SW20°	SW50°	б. и кр. пер.	36°	SW50°	SW86°	кр. проб.	3°	SW86°	SW89°	з. проб.	5°	SW89°	NW86°	б. и кр. пер.	6°	NW86°	NW80°	кр. проб.	5°	NW80°	NW75°	6	38
Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы																																																					
з. проб.	22°	NO64°	NO86°																																																				
б. и кр. пер.	7°	NO86°	SO87°																																																				
кр. проб.	34°	SO87°	SO53°																																																				
з. проб.	33°	SO53°	SO20°																																																				
б. и кр. пер.	20°	SO20°	S																																																				
кр. проб.	20°	S	SW20°																																																				
з. проб.	30°	SW20°	SW50°																																																				
б. и кр. пер.	36°	SW50°	SW86°																																																				
кр. проб.	3°	SW86°	SW89°																																																				
з. проб.	5°	SW89°	NW86°																																																				
б. и кр. пер.	6°	NW86°	NW80°																																																				
кр. проб.	5°	NW80°	NW75°																																																				
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1902.	Освѣщаетъ горизонтъ отъ SO32°30' до SO77°30'. Составляетъ створъ съ №:о 40 по румбу SO55°—NW55°. Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	6	39																																																				
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на установкахъ изъ углового желѣза высотой 3 метра. 1902.	Освѣщаетъ горизонтъ отъ SO32°30' до SO77°30' и составляетъ створъ съ №:о 39 по румбу SO55°—NW55°. Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	6	40																																																				

Транзундъ—Куорсало.

№:о	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Видимая дальность
41	*Писисари. На Сѣверномъ мысѣ острова Писисари.	60 26 58 27 39 05	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	Свѣчей Хофнера б. 85 кр. 10.5 з. 12	5.5	18 7 4.5 4.5
42	*Мустамаа порра. На скалѣ NW отъ острова Мустамаа.	60 26 35 27 33 35	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 105 кр. 13 з. 15	5	16.4 7.5 4.5 4.5
43	*Мустамаа сѣдра. На югозападномъ мысѣ острова Мустамаа.	60 25 38 27 33 45	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 105 кр. 13 з. 15	3.7	12 7.5 4.5 4.5

Транзундъ—Куорсало.

Выборгская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія				№ карты	№
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на гранитномъ цоколѣ; высотой 2 метра. 1902.	Освѣщаетъ слѣдующіе секторы:				6	41
	Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы			
	кр. проб.	4°	SO79°	SO83°		
	б. и кр. пер.	3°	SO83°	SO86°		
	з. проб.	87°	SO86°	NO7°		
	кр. проб.	44°	NO7°	NW37°		
	б. и кр. пер.	46°	NW37°	NW83°		
	з. проб.	14°	NW83°	SW83°		
	Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.					
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на гранитномъ цоколѣ высотой 1,5 метра и на установкахъ покрытыхъ листовымъ желѣзомъ высотой 2 метра и окрашенныхъ въ бѣлую краску. 1902.	Освѣщаетъ слѣдующіе секторы:				6.7	42
	Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы			
	з. проб.	5°	NO71°	NO76°		
	б. и кр. пер.	2°	NO76°	NO78°		
	кр. проб.	39°	NO78°	SO63°		
	*) з. проб.	73°	SO63°	SW10°		
	б. и кр. пер.	15°	SW10°	SW25°		
	кр. проб.	77°	SW26°	NW78°		
	*) Граница краснаго и зеленого свѣта отмѣчаетъ N вѣху Мустамаа. S-вая вѣха Мустамаа находится въ темной полосѣ отъ маяка.					
	Горить отъ 7/20 Іюля по 12/15 Мая.					
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на камнѣ высотой 2,3 мет. 1903.	Освѣщаетъ слѣдующіе секторы:				6.7	43
	Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы			
	з. проб.	15°	SO78°	SO63°		
	б. и кр. пер.	9°	SO63°	SO54°		
	мр. проб.	95°	SO54°	SW41°		
	з. проб.	76°	SW41°	NW63°		
	б. и кр. пер.	4°	NW63°	NW59°		
	кр. проб.	23°	NW59°	NW36°		
	Горить отъ 7/20 Іюня по 12/25 Мая.					

Фридрихсгамнскій фарватерь.

№:о	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Видимая дальность
44	*Хялиперъ. На большой каменной мели подъ названіемъ Хялиперъ или Ристикари.	60 30 17 27 09 24	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 4 раз.	Свѣчей Хефнера б. 235 кр. 29 з. 33	м. 15 2	футъ 49.8	мил. 10 5 5
45	*Хиллоніеми. На западномъ мысѣ острова Хиллоніеми.	60 31 23 27 09 12	Пер. б. кр. ⊙ 4 раз.	б. 235 кр. 29	19.2	63	10 5
46	*Улкоари. На небольшой каменной мели подъ названіемъ Улкоари.	60 31 27 27 12 24	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 85 кр. 10.5 з. 12	4.7	15.4	7 4.5 4.5
47	*Вилланіеми. На западномъ берегу острова Суурніеми.	60 31 28 27 13 18	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 70 кр. 8.7 з. 10	3	9.8	6.5 4 4

Фридрихсгамнскій фарватерь.

Выборгская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія			№ карты	№:о
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на желѣзной установкѣ, высотой 13 метровъ. 1903.	Освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			7	44
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		
	з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. б. и кр. пер.	6° 2° 6° 45°	SO72° SO66° SO64° SO22°30' SW22°30'		
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на бѣлыхъ установкахъ изъ углового желѣза, высотой 3 метра. 1903.	Составляетъ створъ съ № 45 по румбу SO4°—NW4°. Горитъ съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.			7	45
	Освѣщаетъ горизонтъ отъ SO22°30' до SW22°30'. Составляетъ створъ съ № 44 по румбу SO4°—NW4°. Горитъ отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.				
	Освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			7	46
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на установкахъ изъ углового желѣза покрытыхъ листовымъ желѣзомъ, высотой 2 метра и окрашенныхъ въ бѣлый цвѣтъ. 1903.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		
	з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. проб.	12° 5° 25° 14° 96° 7° 19° 8° 25° 29° 6° 55°	NW22° NW10° NW5° NO20° NO34° SO50° SO43° SO24° SO16° SW9° SW38° SW44° NW81°		
	Горитъ отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.				
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1903.	Освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			7	47
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		
	з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. проб.	15° 7° 40° 37° 4° 20°	SW45° SW60° SW67° NW73° NW36° NW32° NW12°		
	Горитъ отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.				

N:o	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Видимая дальность
48	*Вейткарн. На скалѣ Вейткарн.	60 16 00 27 15 42	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 4 раз. къ море ⊙ 6 раз. къ материку	б. 218 кр. 27 з. 31 б. 70 кр. 8.7 з. 10	м. 16.3 футъ 53.6	9.5 5 5 6.5 4 4
49		60 17 30 27 13 32	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	7.9 26	6 3.5 3.5
50		60 22 00 26 59 12	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. Съ усилен- нымъ свѣ- томъ	б. 75 кр. 9.3 з. 10.5 б. 400 кр. 50 з. 57	12.5 41	6.5 4 4.5 12 6 4

Характеръ и годъ постройки и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія			N:o карты	N:o
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на установкахъ изъ углового желѣза, высотой 6 мет. 1884. 1903.	Освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			8	48
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		
	з. проб. б. и кр. кр. з. б. и кр. кр.	проб. пер. проб. проб. пер. проб.	7° 30° 74° 49° 96° 13°	NW46° NW39° NW9° NO65° SO76° SW20° SW33°	
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на бѣлой установкѣ изъ желѣза и листовъ, высотой 2 метра. 1884. 1903.	Горитъ отъ 23 Іюня по 2/15 Іюля.				
	Освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			8	49
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		
	з. проб. б. и кр. кр. *з. б. и кр. кр.	проб. пер. проб. проб. пер. проб.	15° 10° 79° 90° 11° 16°	SO59° SO44° SO34° SW45° NW45° NW34° NW18°	
Бѣлая, цилиндрическая башня на бѣлокрапеной установкѣ изъ углового желѣза, высотой 6 метровъ 1884. 1902.	*) Граничная черта между зелеными и красными проблесками отмѣчаетъ мѣстоположеніе W-вой вѣхи Сальменматала, находящейся передъ огнемъ.				
	Горитъ отъ 23 Іюня по 2/15 Іюля.				
	Освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			8.9	50
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		
	з. *б. и кр. кр. з. б. и кр. **кр. б. и кр.	проб. пер. проб. проб. пер. проб.	80° 8° 22° 30° 5° 33° 79°	NO30° SO70° SO62° SO40° SO10° SO5° SO5° SW28° SW28° NW73°	
	*) Въ этомъ углу свѣтъ усиленъ прибавочною линзою.				
	**) Граница бѣлаго и краснаго свѣта показываетъ мѣсто южной вѣхи Ранкэ—Кивикари.				
	Горитъ отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.				

Фарватеръ въ Котку.

N:o	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Выдѣлка дальность
		° ' "		Свѣчей Хефнера	м.	футъ	м. миль
51	*Котка нижній. На SW берегу материка Котка.	60 26 58 26 57 20	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 75 кр. 9.3	4.6	15	6.5 4
52	*Котка верхній. На SW берегу материка Котка.	60 27 35 26 56 50	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 75 кр. 9.3	10.9	36	6.5 4
53	*Кукоури. На островѣ Кукоури.	60 26 08 26 59 42	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	2	7	6 3.5
54	*Лаукаснѣми. На мысѣ Лаукаснѣми.	60 27 00 27 2 00	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	5.8	19	6 3.5
55	*Пиркери. На NW берегу скалы Пиркери.	60 27 47 26 59 45	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	5.5	18	6 3.5
56	*Тіутинъ. На SW мысѣ острова Тіутинъ.	60 28 00 26 59 50	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	10	33	6 3.5
57	*Котка лоцвахта. На островѣ Кусисенсари. Гаванскіе Котка:	60 27 35 26 59 10	Пост. кр.	15	15.8	52	4.5
58	1) Хіэтаненъ сѣверн. На сѣв. надводной скалѣ около 75 метр. отъ О-ваго берега острова Хіэтаненъ.	60 28 57 26 56 55	Пост. б.	8	3	10	3.5
59	2) Хіэтаненъ южный. На средней надводной скалѣ около 200 мет. отъ О-ваго берега острова Хіэтаненъ.	60 28 44 26 57 00	Пост. з.	1.3	3	10	1
60	3) Котка. На южной скалѣ около 445 мет. отъ средняго мыса Коткинскаго сѣвернаго берега.	60 28 33 26 57 25	Пост. кр.	1.0	3.7	12	1

Фарватеръ въ Котку.

Выборгская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	N:o карты	N:o
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1898.	Составляетъ створъ съ N:o 52 по румбу NW22° 30'—SO22°30'. Горить съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	9	51
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на бѣлыхъ установкахъ изъ углового желѣза, высотой 3 метра. 1898.	Составляетъ створъ съ N:o 51 по румбу NW22° 30'—SO22°30'. Горить съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	9	52
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1884. 1899.	Составляетъ створъ съ N:o 54 по румбу SWtW—NOtO. Горить съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	9	53
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на установкахъ изъ углового желѣза, высотой 4 метра. 1884. 1899.	Составляетъ створъ съ N:o 53 по румбу SWtW—NOtO. Горить съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	9	54
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на бѣлой установкѣ изъ углового желѣза, высотой 2 метра. 1893.	Освѣщаетъ горизонтъ отъ S черезъ W до NW23° 30'. Составляетъ створъ съ N:o 56 по румбу SW15°—NO15°. Горить съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	9	55
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на бѣлой установкѣ изъ углового желѣза, высотой 7 метровъ. 1893.	Освѣщаетъ горизонтъ отъ SW7°15' черезъ W до NW63°45'. Составляетъ створъ съ N:o 55 по румбу SW15°—NO15°. Горить съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	9	56
Зеленый фонарь на стѣнѣ бѣлаго дома лоцвахты. 1893.	Освѣщаетъ горизонтъ отъ SO45° черезъ O до N. Горить съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	9	57
Фонарь на столбѣ. 1886.	Содержится городомъ Котка.		58
Фонарь на столбѣ. 1886.	Содержится городомъ Котка.		59
Фонарь на столбѣ. 1886.	Содержится городомъ Котка.		60

Фарватерь Кауниссари—Бойстэ.

N:o	Название и местоположение маяка	Широта и долгота Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Выдаваемая дальность
61	*Кауниссари. На сѣверномъ мысѣ острова Кауниссари.	о ' " 60 22 11 26 46 52	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 85 кр. 10.5 з. 12	м. 7.6 футъ 25	м. миль 7 4.5 4.5
62	*Лёвэ. На рифѣ Лёвэ.	60 19 52 26 32 30	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 4 и 6 р. 4:го 6 раз.	б. 196 кр. 24.5 з. 28 б. 70 кр. 8.7 з. 10	15 49	9 4.5 5 6.5 4 4
63	*Бойстэ. На южномъ мысѣ острова Бойстэ.	60 19 37 26 31 18	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 4 и 5 р. 4:го 5:го	б. 128 кр. 27 з. 31 б. 145 кр. 18 з. 21	6 19.7	9.5 5 5 8.5 4.5 4.5

Выборгская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія			№ карты	№
Фонарь на стѣнѣ бѣлой лощахты. 1884. 1903.	Освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			9.10	61
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусоѡъ угла	Граничные румбы		
	кр. проб.	19°	SO61° SO80°		
	б. и кр. пер.	6°	SO80° SO86°		
	з. проб.	11°	SO86° NO83°		
	кр. проб.	14°	NO83° NO69°		
	б. и кр. пер.	13°	NO69° NO56°		
	з. проб.	67°	NO56° NW11°		
	кр. проб.	75°	NW11° NW86°		
	б. и кр. пер.	14°	NW86° SW80°		
	з. проб.	15°	SW80° SW65°		
	Горитъ отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.				
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на бѣлой установкѣ изъ углового желѣза. 1902.	Освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			10	62
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусоѡъ угла	Граничные румбы		
	б. и кр. пер.	52°	NO47° SO81°		
	*) кр. проб.	44°	SO81° SO27°		
	**) з. проб.	70°	SO27° SW43°		
	б. и кр. пер.	6°	SW43° SW49°		
	кр. проб.	5°	SW49° SW54°		
	б. и кр. пер.	36°	SW54° W		
	з. проб.	27°	W NW63°		
	б. и кр. пер.	4°	NW63° NW59°		
	кр. проб.	5°	NW59° NW54°		
	*) Граница бѣлаго свѣта и кр. проб. отмѣчаетъ южную вѣху Гризкуббъ.				
	**) Граница красныхъ и бѣлыхъ проблесковъ отмѣчаетъ сѣверную вѣху Лѣвз.				
	Составляетъ створъ съ № 63 по р. NO70°—SW70°.				
	Горитъ отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.				
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1902.	Освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			10	63
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусоѡъ угла	Граничные румбы		
	б. и кр. пер.	32°	NO47° NO79°		
	з. проб.	23°	NO79° SO78°		
	*) б. и кр. пер.	4°	SO78° SO74°		
	кр. проб.	52°	SO74° SO22°		
	**) б. и кр. пер.	113°	SO22° NW89°		
	*) Граница зеленого свѣта съ бѣлымъ отмѣчаетъ сѣверную вѣху Редакунъ.				
	**) Граница красного свѣта съ бѣлымъ отмѣчаетъ сѣверную и южную вѣхи Бойстз.				
	Составляетъ створъ съ № 62 по р. NO70°—SW70°.				
	Горитъ отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.				

Фарватеръ въ г. Ловиза.

N:o	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Видная дальность
64	*Орренггундъ. На западномъ мысѣ острова Орренггундъ при входѣ съ моря.	60 16 24 26 27 24	Пер. б. кр. Проб. кр. з. 5 и 6 раз. 5р.	б. 145 кр. 18 з. 21 б. 105 кр. 13 з. 15	м. 7.5 футъ 24.6	м. миль 8.5 4.5 4.5 7.5 4.5 4.5
65	*Худъ недре. На восточномъ берегу острова Худъ.	60 21 11 26 18 10	Пер. б. кр. 6 раз.	б. 105 кр. 13	6.6 21.7	7.5 4.5
66	*Худъ зоре. Въ NW:вой части острова Стур Худъ.	60 21 17 26 17 30	Пер. б. кр. 6 раз.	б. 105 кр. 13	13.7 44.9	7.5 4.5
67	*Мюрэрнъ. Въ восточной части острова Мюрэрнъ.	60 23 04 26 18 10	Пер. б. кр. 6 раз.	б. 105 кр. 33	2.7 8.9	7.5 4.5
68	*Фанстнесъ. На SO:вомъ мысѣ полуострова Фанстнесъ.	60 23 39 26 17 12	Пер. б. кр. 6 раз.	б. 105 кр. 13	7 23	7.5 4.5
69	*Монессъ недре. На SW:вомъ мысѣ полуострова Монессъ.	60 25 15 26 18 10	Пер. б. кр. 6 раз.	б. 105 кр. 13	3.6 11.8	7.5 4.5
70	*Монессъ зоре. На SW:вомъ мысѣ полуострова Монессъ.	60 25 26 26 18 10	Пер. б. кр. 6 раз.	б. 105 кр. 13	8.4 27.6	7.5 4.5
71	*Ловиза недре. На крайнемъ камнѣ рифа къ О-ту отъ острова Дункахель.	60 26 12 26 17 4	Пер. б. кр. Проб. б. кр. 6 раз.	б. 70 кр. 8.7 з. 10	4 13	6.5 4


Выборгская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	N:o карты	N:o																																			
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:	10 11	64																																			
	<table><tr><th colspan="2">Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусо- въ угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr><tr><td>кр.</td><td>проб.</td><td>52°</td><td>NO57°</td><td>NO5°</td></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>23°</td><td>NO5°</td><td>NW18°</td></tr><tr><td>з.</td><td>проб.</td><td>80°</td><td>NW18°</td><td>SW82°</td></tr><tr><td>кр.</td><td>проб.</td><td>88°</td><td>SW82°</td><td>SO6°</td></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>15°</td><td>SO6°</td><td>SO21°</td></tr><tr><td>з.</td><td>проб.</td><td>52°</td><td>SO21°</td><td>SO73°</td></tr></table>	Цвѣтъ и свойство огня		Число градусо- въ угла	Граничные румбы		кр.	проб.	52°	NO57°	NO5°	б. и кр.	пер.	23°	NO5°	NW18°	з.	проб.	80°	NW18°	SW82°	кр.	проб.	88°	SW82°	SO6°	б. и кр.	пер.	15°	SO6°	SO21°	з.	проб.	52°	SO21°	SO73°		
	Цвѣтъ и свойство огня		Число градусо- въ угла	Граничные румбы																																		
	кр.	проб.	52°	NO57°	NO5°																																	
б. и кр.	пер.	23°	NO5°	NW18°																																		
з.	проб.	80°	NW18°	SW82°																																		
кр.	проб.	88°	SW82°	SO6°																																		
б. и кр.	пер.	15°	SO6°	SO21°																																		
з.	проб.	52°	SO21°	SO73°																																		
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.																																					
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на бѣлой установкѣ изъ углового желѣза, высоту 4 метра. 1903.	Составляетъ створъ съ N:o 66 по румбу SO72°—NW72°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	11	65																																			
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на бѣлой установкѣ изъ желѣза, высоту 6 метровъ. 1903.	Составляетъ створъ съ N:o 65 по румбу SO72°—NW72°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	11	66																																			
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1903.	Составляетъ створъ съ N:o 68 по румбу SO39°—NW39°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	11	67																																			
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на бѣлой установкѣ изъ углового желѣза, высоту 4 метра. 1903.	Составляетъ створъ съ N:o 67 по румбу SO39°—NW39°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	11	68																																			
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1903.	Составляетъ створъ съ N:o 70 по румбу SO2°—NW2°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	11	69																																			
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на желѣзной установкѣ, высоту 4 метра. 1903.	Составляетъ створъ съ N:o 69 по румбу SO2°—NW2°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	11	70																																			
Маячный фонарь на бѣломъ столбѣ, высоту 2 метра. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:	11	71																																			
	<table><tr><th colspan="2">Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусо- въ угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>6°</td><td>NW50°</td><td>NW56°</td></tr><tr><td>з.</td><td>проб.</td><td>45°</td><td>NW56°</td><td>SW79°</td></tr><tr><td>кр.</td><td>проб.</td><td>58°</td><td>SW79°</td><td>SW21°</td></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>44°</td><td>SW21°</td><td>SO23°</td></tr></table>	Цвѣтъ и свойство огня		Число градусо- въ угла	Граничные румбы		б. и кр.	пер.	6°	NW50°	NW56°	з.	проб.	45°	NW56°	SW79°	кр.	проб.	58°	SW79°	SW21°	б. и кр.	пер.	44°	SW21°	SO23°												
Цвѣтъ и свойство огня		Число градусо- въ угла	Граничные румбы																																			
б. и кр.	пер.	6°	NW50°	NW56°																																		
з.	проб.	45°	NW56°	SW79°																																		
кр.	проб.	58°	SW79°	SW21°																																		
б. и кр.	пер.	44°	SW21°	SO23°																																		
	Составляетъ створъ съ N:o 72 по румбу SO15°—NW15°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.																																					

Фарватерь въ Ловизу. Лавансари. Гогландъ.


N:o	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Видимая дальность
72	Фарватерь въ Ловизу. *Ловиза эвре (Лекхольмъ). На южномъ мысѣ острова Лекхольмъ.	60 26 21 26 16 52	Пост. б. ☉ 6 раз.	Свѣчей Хефнера 105	м. 6.8 футъ 22.3	м. миль 7.5
73		Валькомъ. На пристани Валькомъ.	Пост. кр.		6	19.7
74		Ловиза, Таможенная пристань.	Пост. кр.		5	16
75		*Лавансари недре. На сѣверномъ берегу острова Лавансари.	Пер. б. кр. ☉ 6 раз.	б. 105 кр. 13	6.4	21 4.5
76	*Лавансари эвре. На томъ же островѣ какъ N:o 75, но 215 метровъ отъ сѣвернаго берега во внутрь.	60 01 28 27 50 22	Пер. б. кр. ☉ 6 раз.	б. 105 кр. 13	10	33 4.5
77	Гиванскій Гогландъ На крайнемъ концѣ волнолома.	60 05 05 26 59 48	Пост. б. кр. з. ☉ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	10.7	35 6 3.5 3.5

Выборгская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	N:o карты	N:o
Фонарь на столбѣ, высотой 6 метровъ. 1903.	Составляетъ створъ съ N:o 71 отъ румбу SO15°—NW15°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	11	72
Фонарь на столбѣ, высотой 3,5 метра. 1901.	Освѣщаетъ горизонтъ отъ SO58° черезъ 0 до NO5°. Освѣщается во время навигаціи.	11	73
Фонарь на столбѣ, высотой 3,5 метра. 1903.	Освѣщаетъ горизонтъ отъ SO30° черезъ S до SW15°. Освѣщается во время навигаціи. Содержится городомъ Ловиза.	11	74
Зеленый, маячный фонарь на бѣломъ столбѣ, высотой 3,7 метра. 1898. 1903.	Составляетъ створъ съ N:o 76 по румбу NO68°45'—SW68°45'. Створъ ведетъ судно безопасно съ моря въ гавань острова Лавансари. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	12	75
Зеленый, маячный фонарь на бѣломъ столбѣ, высотой 7,9 метр. 1898. 1903.	Составляетъ створъ съ N:o 75 по румбу 68°45'—SW68°45'. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. По близости отъ огня, имѣется спасательная станція, а также станція для туманныхъ сигналовъ, гдѣ во время тумана производится взрывъ бомбы, черезъ каждыя 10 минутъ.	12	76
<p>Характеръ туманной сигнализациі.</p> 			
Бѣлый, маячный фонарь на бѣлой установкѣ изъ углового желѣза, высотой 7 метр. 1897.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:	12	77
Цвѣтъ и свойство огня		Число градусовъ угла	Граничные румбы
б. пост.	43°	NO40°30'	NO83°30'
кр. пост.	—	NO83°30'	до берега
з. пост.	—	NO40°30'	до берега
Бѣлый, постоянный свѣтъ огня, опредѣляетъ входный уголъ въ гавань. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.			



№:о	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и Долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Выдѣльная дѣльность
78	Сэдершеръ. На берегу Сюннерсландетъ, въ группѣ острововъ Сэдершеръ.	60 6 40 25 25 51	Пост. б. съ б. проб. Проб. каждыя 1 1/2 м. Промеж. свѣта около 60 сек. " затемненія ок. 13 1/2 сек. Промеж. свѣта около 3 сек. " затемненія ок. 13 1/2 сек. ⊙ 3 раз.	Свѣчей Хефнера Пост. б. 7 250 Проб. б. 81.460	м. 37 8 футъ 124	м. миль 17 17.8
79	*Торра Хестенъ. На сѣверномъ мысѣ острова Торра Хестенъ.	60 9 39 25 14 17	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 70 кр. 8.7 з. 10	8 26	6.5 4 4
80	*Гранхольмъ. На островѣ Гранхольмъ, при входѣ въ проливъ Выборгъ зундъ.	60 9 2 25 7 37	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	4.6 15	6 3.5 3.5
81	*Хестнесъ каналъ. На южномъ берегу канала, на островѣ Хестнесъ.	60 9 27 25 4 10	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	4.2 13 9	6 3.5 3.5

Входъ въ г. Гельсингфорсъ съ востока.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№:о карты	№:о																														
Восьмисторонняя башня, нижняя часть изъ гранита, верхняя изъ кирпича. 1862. 1903.	Маякъ освѣщаетъ горизонтъ отъ NW36° черезъ W, S и O до NO36°. Характеръ маячнаго свѣта: 		78																														
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1902.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><thead><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусовъ угла</th><th>Граничные румбы</th></tr></thead><tbody><tr><td>б. и кр. пер. проб.</td><td>142°</td><td>NO73° NW69°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>36°</td><td>NW69° SW75°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер. проб.</td><td>3°30'</td><td>SW75° SW71°30'</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>16°30'</td><td>SW71°30' SW55°</td></tr></tbody></table> Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы	б. и кр. пер. проб.	142°	NO73° NW69°	кр. проб.	36°	NW69° SW75°	б. и кр. пер. проб.	3°30'	SW75° SW71°30'	з. проб.	16°30'	SW71°30' SW55°		79															
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы																															
б. и кр. пер. проб.	142°	NO73° NW69°																															
кр. проб.	36°	NW69° SW75°																															
б. и кр. пер. проб.	3°30'	SW75° SW71°30'																															
з. проб.	16°30'	SW71°30' SW55°																															
Маячный фонарь на стѣнѣ бѣлой, четырехугольной, деревянной маячной будки. 1891. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><thead><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусовъ угла</th><th>Граничные румбы</th></tr></thead><tbody><tr><td>з. проб.</td><td>50°</td><td>NO34° NO84°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер. проб.</td><td>11°</td><td>NO84° SO85°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>28°</td><td>SO85° SO57°</td></tr></tbody></table> Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы	з. проб.	50°	NO34° NO84°	б. и кр. пер. проб.	11°	NO84° SO85°	кр. проб.	28°	SO85° SO57°		80																		
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы																															
з. проб.	50°	NO34° NO84°																															
б. и кр. пер. проб.	11°	NO84° SO85°																															
кр. проб.	28°	SO85° SO57°																															
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1895. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><thead><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусовъ угла</th><th>Граничные румбы</th></tr></thead><tbody><tr><td>б. и кр. пер. проб.</td><td>168°</td><td>SO60° NW48°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>41°</td><td>NW48° NW89°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер. проб.</td><td>2°</td><td>NW89° SW89°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>12°</td><td>SW89° SW77°</td></tr><tr><td>темнота.</td><td>11°</td><td>SW77° SW66°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>2°30'</td><td>SW66° SW63°30'</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>13°30'</td><td>SW63°30' SW50°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер. проб.</td><td>1°</td><td>SW50° SW49°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>10°</td><td>SW49° SW39°</td></tr></tbody></table> Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы	б. и кр. пер. проб.	168°	SO60° NW48°	кр. проб.	41°	NW48° NW89°	б. и кр. пер. проб.	2°	NW89° SW89°	з. проб.	12°	SW89° SW77°	темнота.	11°	SW77° SW66°	з. проб.	2°30'	SW66° SW63°30'	кр. проб.	13°30'	SW63°30' SW50°	б. и кр. пер. проб.	1°	SW50° SW49°	з. проб.	10°	SW49° SW39°		81
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы																															
б. и кр. пер. проб.	168°	SO60° NW48°																															
кр. проб.	41°	NW48° NW89°																															
б. и кр. пер. проб.	2°	NW89° SW89°																															
з. проб.	12°	SW89° SW77°																															
темнота.	11°	SW77° SW66°																															
з. проб.	2°30'	SW66° SW63°30'																															
кр. проб.	13°30'	SW63°30' SW50°																															
б. и кр. пер. проб.	1°	SW50° SW49°																															
з. проб.	10°	SW49° SW39°																															

№	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и Долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Видимая дальность
82	Эрансgrundъ. На S076° отъ банки Эранс-grundъ или Нигрундъ.	59 58 24 56 12	Пост. кр. Два маячныхъ огня. ⊙ 6 раз.	Свѣчей Хофнера 87	м. 10.4 футъ 34	м. миль 7
83	Грохара. На скалѣ того же имени, при входѣ съ моря въ г. Гельсингфорсъ.	60 6 18 24 59 46	Пост. б. кр. Проб. б. кр. <i>Красный одно-проблесковый:</i> Каждая 5 секундъ кр. проблескъ, продолжительностью въ 1 секунду. <i>Бѣлый дву-проблесковый:</i> Черезъ каждыя 6 секундъ, два бѣлыхъ огня за другимъ слѣдующихъ проблеска, продолжительностью каждый въ 1 секунду. ⊙ 3 раз.	б. 10.580 кр. 2.110	23.8 78	15

Входъ въ г. Гельсингфорсъ.





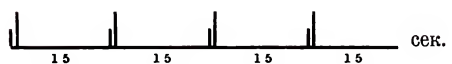
Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№ карты	№																								
Плавучій маякъ окрашенный въ красный цвѣтъ съ бѣлыми буквами названія „Årangsgrund“ по обѣ стороны. 1892.	Двѣ мачты съ красными рѣпечатыми шарами. Паровую сиреною производится, во время тумана, черезъ каждую минуту одинъ звукъ продолжительностью 7 секундъ. На случай порчи сирены, звонятъ въ колоколь. Когда замѣчается, что судно идетъ къ опасности, производится взрывъ ракеты въ два выстрѣла. Характеръ маячнаго свѣта:  Характеръ туманныхъ сигналовъ:  сек. Плавучій маякъ снимается со станціи около 11/24 Декабря. Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:		82																								
Желѣзная, маячная башня, формою усѣченного конуса, на гранитномъ цоколѣ. Орацненная къ морю сторона цокола и поясъ по срединѣ вокругъ башни бѣлые, верхъ и низъ башни красные. 1883. 1900.	<table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусовъ угла</th><th>Граничные румбы</th></tr><tr><td>б. дву-проб.</td><td>50°</td><td>SO47°30' SW2°30'</td></tr><tr><td>б. пост.</td><td>9°</td><td>SW2°30' SW11°30'</td></tr><tr><td>кр. одно-проб.</td><td>50°</td><td>SW11°30' SW61°30'</td></tr><tr><td>кр. пост.</td><td>151°30'</td><td>SW61°30' NO33°</td></tr><tr><td>б. пост.</td><td>35°</td><td>NO33° NO68°</td></tr><tr><td>кр. пост.</td><td>13°30'</td><td>NO68° NO81°30'</td></tr><tr><td>б. пост. (слабый свѣтъ)</td><td>51°</td><td>NO81°30' SO47°30'</td></tr></table> <p>При слѣдованіи съ моря къ Грохарѣ, слѣдуетъ держаться въ предѣлахъ угла, между SW2°30' и SW11°30', который освѣщается постояннымъ бѣлымъ свѣтомъ и ведетъ безопасно отъ всѣхъ мелей до самаго маяка. По восточную сторону маяка установленъ автоматическій колоколь, который въ пасмурную и туманную погоду, производитъ, каждыя 15 секундъ, два удара, изъ коихъ первый слабѣе второго.</p>	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы	б. дву-проб.	50°	SO47°30' SW2°30'	б. пост.	9°	SW2°30' SW11°30'	кр. одно-проб.	50°	SW11°30' SW61°30'	кр. пост.	151°30'	SW61°30' NO33°	б. пост.	35°	NO33° NO68°	кр. пост.	13°30'	NO68° NO81°30'	б. пост. (слабый свѣтъ)	51°	NO81°30' SO47°30'		83
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы																									
б. дву-проб.	50°	SO47°30' SW2°30'																									
б. пост.	9°	SW2°30' SW11°30'																									
кр. одно-проб.	50°	SW11°30' SW61°30'																									
кр. пост.	151°30'	SW61°30' NO33°																									
б. пост.	35°	NO33° NO68°																									
кр. пост.	13°30'	NO68° NO81°30'																									
б. пост. (слабый свѣтъ)	51°	NO81°30' SO47°30'																									

Входъ къ г. Гельсингфорсъ.

№:о	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и Долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Видъ маяка
					м.	футъ	
		о ' "		Свѣчей Хефнера			м. миль
84	*Густавсвертъ. На SO мысъ скалистаго берега того же имени, по южную сторону Свеаборскихъ укрѣпленій.	60 8 17 24 0 40	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. кр. 5.5	9	30	6 3.5
85	*Стура Эстеръ-Свартъ. На SO мысъ острова того же имени, на валу укрѣпленій.	60 8 36 25 0 42	Пер. б. кр. Проб. з. ⊙ 6 раз.	б. кр. з. 5.5 6.5	15.5	51	6 3.5 3.5

Входъ къ г. Гельсингфорсъ черезъ проливъ Густавсвертъ.

Гельсингфорская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№: карты	№:о										
	Характеръ маячнаго свѣта.												
Пост. б.													
Пост. кр.													
Проб. кр.													
Проб. б.													
	Характеръ туманной сигнализациі.												
	 сек.												
Маячный фонарь на стѣнѣ четырехугольной маячной будки, на деревянныхъ подмосткахъ изъ раскосинъ съ подпорами. 1883. 1889.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SW55° черезъ S до SO35° и составляетъ створъ съ №:о 85 по румбу NO10°—SW10°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	13 14	84										
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня установлена на желѣзныхъ подпорахъ. 1883. 1889.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:	13 14	85										
	<table><tr><th colspan="2">Цвѣтъ и свойство огня</th><th rowspan="2">Число градусо въ угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr><tr><td>б. и кр. з.</td><td>пер. проб.</td><td>130° 50°</td><td>SW32° NO82°</td><td>NO82° NO32°</td></tr></table>	Цвѣтъ и свойство огня		Число градусо въ угла	Граничные румбы		б. и кр. з.	пер. проб.	130° 50°	SW32° NO82°	NO82° NO32°		
Цвѣтъ и свойство огня		Число градусо въ угла	Граничные румбы										
б. и кр. з.	пер. проб.		130° 50°	SW32° NO82°	NO82° NO32°								
	Составляетъ створъ съ №:о 84 по румбу SW10°—NO10°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.												

Входъ къ г. Гельсингфорсъ.

№:о	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Выдѣляемая яркость
86	* <i>Александровскій.</i> На сѣверо-западномъ мысѣ острова того же имени (Шотландетъ, Бокландетъ.)	60 8 23 25 0 50	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	Свѣчей Хефнера б. 45 кр. 5.5	6.7	22 6 3.5
87	Хальвегсхольмъ.	60 9 25 24 59 43	Пост. б.			
88	* <i>Вестра Свартъ.</i> По западную сторону острова того же имени.	60 8 47 24 59 40	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	5.8	19 6 3.5 3.5
89	* <i>Блекхольменъ недре.</i> На надводной скалѣ близъ острова Норра Блекхольменъ.	60 9 40 24 59 17	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	3.7	12 6 3.5
90	* <i>Блекхольменъ звере.</i> Въ восточной сторонѣ острова Норра Блекхольменъ.	60 9 43 24 59 16	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	6.4	21 6 3.5
91	* <i>Тиргундъ.</i> На скалѣ того же имени, къ югу отъ острова Рэншеръ, у западнаго входа къ г. Гельсингфорсъ.	60 7 39 24 56 48	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 85 кр. 10.5 з. 12	5.5	18 7.5 4.5 4.5

Къ г. Гельсингфорсъ Лонгэрнскимъ проливомъ.

Гельсингфорская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№:о карты	№:о																												
Маячный фораъ на стѣнѣ бѣлой, четырехугольной будки. 1883.	Огонь освѣщаетъ проливъ Густавсвертъ. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	13 14	86																												
Фонарь на столбѣ возлѣ спасательной станціи.	Содержится спасательною станціею.	13 14	87																												
Маячный фонарь на стѣнѣ бѣлой, четырехугольной маячной будки. 1891. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:	13 14	88																												
<table border="1"> <tr> <th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число град. угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr> <tr> <td>з. проб.</td><td>28°</td><td>SW37°</td><td>SW65°</td></tr> <tr> <td>б. и кр. пер.</td><td>18°</td><td>SW65°</td><td>SW83°</td></tr> <tr> <td>кр. проб.</td><td>44°</td><td>SW83°</td><td>NW53°</td></tr> </table>		Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы		з. проб.	28°	SW37°	SW65°	б. и кр. пер.	18°	SW65°	SW83°	кр. проб.	44°	SW83°	NW53°	Освѣщается съ 7/20 Іюня по 12/25 Мая.													
Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы																													
з. проб.	28°	SW37°	SW65°																												
б. и кр. пер.	18°	SW65°	SW83°																												
кр. проб.	44°	SW83°	NW53°																												
Маячный фонарь на столбѣ, высотой 3 метра. 1901. 1902.	Освѣщаетъ горизонтъ отъ SO22°30' до SW22°30' и составляетъ створъ съ №:о 90 по румбу SO2°—NW2°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	13 14	89																												
Маячный фонарь на стѣнѣ бѣлой, четырехугольной маячной будки. 1891.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:	13 14	90																												
<table border="1"> <tr> <th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число град. угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr> <tr> <td>б. и кр. пер.</td><td>112°</td><td>N</td><td>SO68°!</td></tr> <tr> <td>мр. проб.</td><td>26°</td><td>SO68°</td><td>SO42°</td></tr> <tr> <td>б. и кр. пер.</td><td>42°</td><td>SO42°</td><td>S</td></tr> </table>		Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы		б. и кр. пер.	112°	N	SO68°!	мр. проб.	26°	SO68°	SO42°	б. и кр. пер.	42°	SO42°	S	Составляетъ створъ съ №:о 89 по румбу SO2°—NW2°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.													
Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы																													
б. и кр. пер.	112°	N	SO68°!																												
мр. проб.	26°	SO68°	SO42°																												
б. и кр. пер.	42°	SO42°	S																												
Бѣлая, восьмиугольная, желѣзная, маячная башня на желѣзной установкѣ, обшитою желѣзными листами, вышиною 2 метра. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:	13 14	91																												
<table border="1"> <tr> <th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число град. угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr> <tr> <td>кр. проб.</td><td>24°</td><td>NO64°</td><td>NO40°</td></tr> <tr> <td>б. и кр. пер.</td><td>35°</td><td>NO40°</td><td>NO5°</td></tr> <tr> <td>з. проб.</td><td>60°</td><td>NO5°</td><td>NW55°</td></tr> <tr> <td>кр. проб.</td><td>48°</td><td>NW55°</td><td>SW77°</td></tr> <tr> <td>б. и кр. пер.</td><td>3°</td><td>SW77°</td><td>SW74°</td></tr> <tr> <td>з. проб.</td><td>29°</td><td>SW74°</td><td>SW45°</td></tr> </table>		Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы		кр. проб.	24°	NO64°	NO40°	б. и кр. пер.	35°	NO40°	NO5°	з. проб.	60°	NO5°	NW55°	кр. проб.	48°	NW55°	SW77°	б. и кр. пер.	3°	SW77°	SW74°	з. проб.	29°	SW74°	SW45°	Освѣщается отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	
Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы																													
кр. проб.	24°	NO64°	NO40°																												
б. и кр. пер.	35°	NO40°	NO5°																												
з. проб.	60°	NO5°	NW55°																												
кр. проб.	48°	NW55°	SW77°																												
б. и кр. пер.	3°	SW77°	SW74°																												
з. проб.	29°	SW74°	SW45°																												

Фарватеръ Гельсингфорсъ—Поркалауддъ.

№:о	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Выдѣльная дальность
92	* <i>Рюшеръ.</i> На юговосточномъ берегу острова Рюшеръ.	60 6 2 24 51 23	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	Свѣчей Хейнера б. 85 кр. 10.5 з. 12	м. 6 футъ 20	мин. 7 4.5 4.5
93	* <i>Кютэ.</i> На сѣверозападномъ мысѣ острова Кютэ черингенъ.	60 4 24 24 44 40	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 85 кр. 10.5 з. 12	9 29.5	7 4.5 4.5
94	<i>Редакунъ.</i> На скалѣ то же имени.	60 0 40 24 33 45	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	12 40	6 3.5 3.5
95	<i>Михельшеръ эвре.</i> На островѣ Бюландетъ.	59 59 32 24 35 50	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	14 46	6 3.5

Гельсингфорская лоцъ-дистанція.


Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№:о картъ	№:о
Фонарь на стѣнѣ бѣлой четырехугольной, маячной будки. 1891.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: Цвѣтъ и свойство огня Число град. угла Граничные румбы з. проб. 9° NO40° NO49° б. и кр. пер. 3°30' NO49° NO52°30' кр. проб. 78°30' NO52°30' SO49° з. проб. 58° SO49° SW9° б. и кр. пер. 10° SW9° SW19° кр. проб. 56° SW19° SW75° Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/15 Мая.	14 15	92
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1891. 1904.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: Цвѣтъ и свойство огня Число град. угла Граничные румбы з. проб. 12° SW37° SW49° б. и кр. пер. 3°30' SW49° SW52°30' кр. проб. 95°30' SW52°30' NW32° з. проб. 100° NW32° NO68° б. и кр. пер. 5° NO68° NO73° кр. проб. 6° NO73° NO72° Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	15	93
Фонарь на стѣнѣ бѣлой, маячной будки на бѣлыхъ подпорахъ изъ углового железа, вышиною 9 метровъ. 1891. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: Цвѣтъ и свойство огня Число град. угла Граничные румбы з. проб. 6°30' NO44° NO50°30' б. и кр. пер. 5°30' NO50°30' NO56° кр. проб. 92° NO56° SO42° з. проб. 65°30' SO42° SW23°30' б. и кр. пер. 2°30' SW23°30' SW26° кр. проб. 15° SW26° SW41° Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	15	94
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1903.	Освѣщаетъ горизонтъ при усиленномъ свѣтѣ огня съ SW51° черезъ W до NW89° и слабымъ свѣтомъ отъ NW89° до NW51°. Составляетъ створъ съ №:о 96 по румбу SW60°30'—NO60°30'. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	15	95

Фарватеръ Поркала—Барезундъ.

N:o	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Видимая дальность
96	* <i>Михельшеръ недре.</i> На островѣ того же имени.	59 59 21 24 35 4	Пост. б. ⊙ 6 раз.	Свѣчей Хейнера 15	м. 6.9	футъ 22	мпи. 4.5
97	Поркалауддъ. На островѣ Реншеръ.	59 56 10 24 24 43	Пост. б. ⊙ 2 раз.	12.200	50	164	19.9
98	* <i>Стура Трескя.</i> На сѣверномъ берегу острова того же имени.	59 57 17 24 23 39	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 105 кр. 13	4.3	14	7.5 4.5
99	* <i>Стриканъ.</i> На западномъ берегу скалы Стриканъ.	59 58 0 24 24 25	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 105 кр. 13 з. 15	4.9	16	7.5 4.5 4.5
100	* <i>Карлхамс-уддъ.</i> На сѣверозападномъ мысѣ острова Карлхамнъ.	59 59 22 24 21 50	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 105 кр. 13 з. 15	8.2	27	7.5 4.5 4.5

Фарватеръ Поркала—Барезундъ.

Гельсингфорская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	N:o карты	N:o																												
Маячный фонарь на столбѣ, вышиною 3 метра. 1901. 1903.	Освѣщаетъ горизонтъ отъ SW38°30' до SW83°30' и составляетъ створъ съ N:o 95 по румбу SW60°30'—NO60°30'. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	15	96																												
Бѣлая, цилиндрическая башня на высокомъ, четырехугольномъ гранитномъ фундаментѣ. 1800. 1822. 1901.	Освѣщаетъ горизонтъ отъ NO50°30' черезъ О и S до SW56°30' Огонь, помѣщенный въ окнѣ по сѣверную сторону маячной башни, составляетъ створъ съ N:o 98 по румбу SO27°—NW27°. Характеръ маячнаго свѣта. 	16	97																												
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901.	Освѣщаетъ горизонтъ отъ NO40°30' черезъ N и W до SW85°30' и составляетъ створъ съ N:o 97 по румбу SO27°—NW27°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	16	98																												
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число град. угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr><tr><td>з. проб.</td><td>6°</td><td>SO14°30'</td><td>SO8°30'</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>9°</td><td>SO8°30'</td><td>SW0°30'</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>66°30'</td><td>SW0°30'</td><td>SW67°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>58°</td><td>SW67°</td><td>NW55°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>4°</td><td>NW55°</td><td>NW51°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>5°</td><td>NW51°</td><td>NW46°</td></tr></table> Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы		з. проб.	6°	SO14°30'	SO8°30'	б. и кр. пер.	9°	SO8°30'	SW0°30'	кр. проб.	66°30'	SW0°30'	SW67°	з. проб.	58°	SW67°	NW55°	б. и кр. пер.	4°	NW55°	NW51°	кр. проб.	5°	NW51°	NW46°	16	99
Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы																													
з. проб.	6°	SO14°30'	SO8°30'																												
б. и кр. пер.	9°	SO8°30'	SW0°30'																												
кр. проб.	66°30'	SW0°30'	SW67°																												
з. проб.	58°	SW67°	NW55°																												
б. и кр. пер.	4°	NW55°	NW51°																												
кр. проб.	5°	NW51°	NW46°																												
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число град. угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr><tr><td>з. проб.</td><td>33°</td><td>SO40°</td><td>SO7°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>19°</td><td>SO7°</td><td>SW12°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>31°</td><td>SW12°</td><td>SW43°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>75°</td><td>SW43°</td><td>NW62°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>4°</td><td>NW62°</td><td>NW58°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>17°</td><td>NW58°</td><td>NW41°</td></tr></table> Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы		з. проб.	33°	SO40°	SO7°	б. и кр. пер.	19°	SO7°	SW12°	кр. проб.	31°	SW12°	SW43°	з. проб.	75°	SW43°	NW62°	б. и кр. пер.	4°	NW62°	NW58°	кр. проб.	17°	NW58°	NW41°	16	100
Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы																													
з. проб.	33°	SO40°	SO7°																												
б. и кр. пер.	19°	SO7°	SW12°																												
кр. проб.	31°	SW12°	SW43°																												
з. проб.	75°	SW43°	NW62°																												
б. и кр. пер.	4°	NW62°	NW58°																												
кр. проб.	17°	NW58°	NW41°																												

Фарватеръ Поркала—Барезундъ.

№:0	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и Долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Видимая дальность
101	*Вормэ-Хеггольмъ. На южномъ берегу острова того же имени.	60 1 15 24 14 35	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 120 кр. 15 з. 17	8.5	28
102	*Стура-Онгестъ. На сѣверномъ мысѣ острова того же имени.	60 0 28 24 8 7	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 85 кр. 10.5 з. 12	3.7	12
103	*Бастгольмъ. На сѣверномъ мысѣ острова того же имени.	59 59 40 24 2 0	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 85 кр. 10.5 з. 12	3.96	13

Фарватеръ Поркала—Барезундъ.

Гельсингфорская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№:0 карты	№:0
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901. 1902.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: Цвѣтъ и свойство огня Число градусовъ угла Граничные румбы з. проб. 6°30' SO71° SO64°30' б. и кр. пер. 4° SO64°30' SO60°30' кр. проб. 60°30' SO60°30' S з. проб. 74°30' S SW74°30' б. и кр. пер. 3° SW74°30' SW77°30' кр. проб. 19°30' SW77°30' NW88° Освѣщается съ 7/20 Іюля до 12/25 Мая.	16	101
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: Цвѣтъ и свойство огня Число градусовъ угла Граничные румбы кр. проб. 5°20' NO83° NO77°40' б. и кр. пер. 3°10' NO77°40' NO74°30' з. проб. 99°30' NO74°30' NW25° кр. проб. 68°30' NW25° SW86°30' б. и кр. пер. 4°30' SW86°30' SW82° з. проб. 6° SW82° SW76° Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	16 17	102
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: Цвѣтъ и свойство огня Число градусовъ угла Граничные румбы з. проб. 5° SW47° SW52° б. и кр. пер. 8°30' SW52° SW60°30' кр. проб. 62°30' SW60°30' NW57° з. проб. 89° NW57° NO32° б. и кр. пер. 11° NO32° NO43° кр. проб. 25° NO43° NO68° Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	17	103

Фарватеръ Барезундъ—Эсперъ.

N:o	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Высота маяка
104	Барезундъ (лопвахта). На мысѣ Скансудъ острова Стуря Рамсэ.	59 59 35 23 57 10	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 75 кр. 9 з. 10.5	4.6	15 6.5 4 4.5
105	*Спарвагольмъ. На южномъ мысѣ острова того же имени.	59 59 12 23 54 41	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 75 кр. 9 з. 10.5	3	10 6.5 4 4.5
106	*Хюклезундъ. На сѣверозападномъ мысѣ острова Орсэ, въ самомъ узкомъ мѣстѣ Барезунда.	59 58 28 23 53 45	Пост. кр. ⊙ 6 раз.	15	3.4	11 4.5
107	*Свартъ-Хеганессъ. На сѣверномъ мысѣ острова Свартэ.	59 56 30 23 50 23	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 120 кр. 15 з. 17	6.7	22 8 4.5 4.5
108	*Дюпкуббъ. На сѣверозападномъ мысѣ острова того же имени.	59 52 35 23 38 18	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 120 кр. 15 з. 17	3.7	12 8 4.5 4.5

Фарватеръ Барезундъ—Эсперъ.

Гельсингфорская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	N:o карты	N:o
Фонарь на стѣнѣ лопвахты Барезундъ. 1901.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: Цвѣтъ и свойство огня Число градусовъ угла Граничные румбы з. проб. 15° б. и кр. пер. 136°30' кр. проб. 7°30' SO88° SO75° SW61°30' SW69° Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	17	104
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: Цвѣтъ и свойство огня Число градусовъ угла Граничные румбы з. проб. 5° б. и кр. пер. 206° кр. проб. 5° NO29° NO34° SW60° SW63° Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	17	105
Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1901.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SW44° черезъ W и N до NO48°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	17	106
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: Цвѣтъ и свойство огня Число градусовъ угла Граничные румбы кр. проб. 5° б. и кр. пер. 178° з. проб. 5° NO48° NO43° SW49° SW44° Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	17	107
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901. 1902.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: Цвѣтъ и свойство огня Число градусовъ угла Граничные румбы б. и кр. пер. 44°30' кр. проб. 135° б. и кр. пер. 5° з. проб. 5° NO67° NO22°30' SW67°30' SW62°30' SW57°30' Составляетъ створъ съ N:o 109 по р. SW60°—NO60°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	18	108

Фарватеръ Барзундъ—Эсперъ.

N:o	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Видъ маяка
		о ' "			м.	футъ	мин.
109	*Бусъ. На сѣверномъ мысѣ острова того же имени.	59 52 16 23 37 8	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 180 кр. 16 з. 18.5	17.4	57	8.5 4.5 4.5
110	*Эсперъ недра. Въ сѣверовосточной сторонѣ острова того же имени.	59 51 40 23 33 57	Пост. кр. ⊙ 6 раз.	15	9.8	32	4.5
111	*Эсперъ эре. (Моцвахты Бусъ). По срединѣ острова Эсперъ.	59 51 37 23 33 48	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 75 кр. 9 з. 10.5	12.8	42	6.5 4 4.5
112	Юссаръ. На юговосточномъ мысѣ острова Стуръ-Юссаръ.	59 49 16 23 35 35	Пост. б. кр. пр. каждую минуту пост. бѣл. свѣтъ и два красныхъ проблеска ⊙ 2 раз. свѣтъ ок. 30 с. затемненіе около 8.4 сек. свѣтъ ок. 2.4 с. затемн. „ 8.4 „ свѣтъ „ 2.4 „ затемн. „ 8.4 „ итого 60 сек.	Пост. б. 10.500 Проб. кр. 37.500	35.7	117	17.4 17.4

Гельсингфорская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія				N:o карты	N:o	
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на желѣзной установкѣ вышиною 3 метра. 1901. 1902.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:				18	109	
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы				
	б. и кр. пер.	81°	NO68°	NW13°			
	кр. проб.	72°	NW13°	NW85°			
	б. и кр. пер.	6°	NW85°	SW89°			
	з. проб.	9°	SW89°	SW84°			
	Составляетъ створъ съ 108 по румбу SW60°—NO60°.						
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.						
Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1901.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NO29° до NO59° и составляетъ створъ съ N:o 111 по румбу SW44°—NO44°.				18	110	
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.						
Фонарь на стѣнѣ красной лопвахты. 1901.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:				18	111	
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы				
	з. проб.	10°	SW71°30'	SW81°30'			
	б. и кр. пер.	148°30'	SW81°30'	NO50°			
	Составляетъ створъ съ N:o 110 по румбу SW44°—NO44°.						
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.						
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня изъ кирпича съ красной горизонтальной полосой по срединѣ. 1891. 1901.	Маякъ освѣщаетъ весь горизонтъ. Имѣется телефонное сообщеніе между маякомъ и городомъ Экенесъ. Характеръ маячнаго свѣта.					112	

Фарватеръ Эсишеръ—Тверминнэ.

N:o	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	число часовъ	Время
113	*Юлэ. На южномъ берегу острова того же имени.	59 51 11 23 29 37	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 85 кр. 10.5 з. 12	м. 7.6 футъ 25	7 4.5 4.5	м. миль
114	*Фурухольмэ. На сѣверномъ мысѣ острова того же имени.	59 51 42 23 21 30	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 130 кр. 16 з. 18.5	3.7 12	8.5 4.5 4.5	
115	*Ку-энэ. На восточной сторонѣ острова того же имени.	59 51 53 23 20 29	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 130 кр. 16	13.4 44	8.5 4.5	
116	*Лепгару. На сѣверо-западномъ мысѣ острова того же имени.	59 51 12 23 19 49	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 85 кр. 10.5 з. 12	6 20	7 4.5 4.5	

Фарватеръ Эсишеръ—Тверминнэ.

Гельсингфорская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	N:o карты	N:o																					
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901. 1902.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусовъ угла</th><th>Граничные румбы</th></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>5°</td><td>NW87°30' SW87°30'</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>5°</td><td>SW87°30' SW82°30'</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>72°</td><td>SW82°30' SW10°30'</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>114°30'</td><td>SW10°30' NO76°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>5°</td><td>NO76° NO71°</td></tr></table> Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы	кр. проб.	5°	NW87°30' SW87°30'	б. и кр. пер.	5°	SW87°30' SW82°30'	з. проб.	72°	SW82°30' SW10°30'	б. и кр. пер.	114°30'	SW10°30' NO76°	з. проб.	5°	NO76° NO71°	18	113			
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы																						
кр. проб.	5°	NW87°30' SW87°30'																						
б. и кр. пер.	5°	SW87°30' SW82°30'																						
з. проб.	72°	SW82°30' SW10°30'																						
б. и кр. пер.	114°30'	SW10°30' NO76°																						
з. проб.	5°	NO76° NO71°																						
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901. 1902.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусовъ угла</th><th>Граничные румбы</th></tr><tr><td>з. проб.</td><td>5°</td><td>SW55°30' SW60°30'</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>6°30'</td><td>SW60°30' SW67°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>101°</td><td>SW67° NW12°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>123°</td><td>NW12° SO69°</td></tr></table> Составляетъ створъ съ N:o 115 по румбу SO79°—NW79°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы	з. проб.	5°	SW55°30' SW60°30'	б. и кр. пер.	6°30'	SW60°30' SW67°	кр. проб.	101°	SW67° NW12°	б. и кр. пер.	123°	NW12° SO69°	18 19	114						
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы																						
з. проб.	5°	SW55°30' SW60°30'																						
б. и кр. пер.	6°30'	SW60°30' SW67°																						
кр. проб.	101°	SW67° NW12°																						
б. и кр. пер.	123°	NW12° SO69°																						
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NO78° до SO 57° и составляетъ створъ съ N:o 114 по румбу SO79°—NW79°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	18 19	115																					
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусовъ угла</th><th>Граничные румбы</th></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>5°</td><td>NO61°30' NO56°30'</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>11°</td><td>NO56°30' NO45°30'</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>81°30'</td><td>NO45°30' NW36°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>91°</td><td>NW36° SW53°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>11°</td><td>SW53° SW42°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>5°</td><td>SW42° SW37°</td></tr></table> Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы	кр. проб.	5°	NO61°30' NO56°30'	б. и кр. пер.	11°	NO56°30' NO45°30'	з. проб.	81°30'	NO45°30' NW36°	кр. проб.	91°	NW36° SW53°	б. и кр. пер.	11°	SW53° SW42°	з. проб.	5°	SW42° SW37°	19	116
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы																						
кр. проб.	5°	NO61°30' NO56°30'																						
б. и кр. пер.	11°	NO56°30' NO45°30'																						
з. проб.	81°30'	NO45°30' NW36°																						
кр. проб.	91°	NW36° SW53°																						
б. и кр. пер.	11°	SW53° SW42°																						
з. проб.	5°	SW42° SW37°																						

№:о	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и Долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Видимая дальность
		° ' "		Свѣчей Хейфера б. кр.	м. футъ	м. миль
117	*Калвхольмъ недре. На небольшой скалѣ къ югу отъ острова Калвхольмъ.	59 49 49 23 16 1	Пер. б. кр. ☉ 6 раз.	б. 130 кр. 16	3.7 12	8.5 4.5
118	*Калвхольмъ эвре. На большой скалѣ къ югу отъ острова Калвхольмъ.	59 49 47 23 15 52	Пер. б. кр. ☉ 6 раз.	б. 130 кр. 16	5.8 19	8.5 4.5
119	*Тверминнэ эстра недре. На восточномъ берегу острова Бьеркперъ.	59 50 1 23 13 32	Пост. кр. ☉ 6 раз.	15	4.3 14	4.5
120	*Тверминнэ эвре (лоц-вахта). Въ восточной части острова Бьеркперъ.	59 50 0 23 13 23	Пер. б. кр. ☉ 6 раз.	б. 75 кр. 9	14.3 47	6.5 4
121	*Тверминнэ вестра недре. На юговосточномъ берегу островъ Бьеркперъ.	59 49 56 23 13 13	Пер. б. кр.	б. 45 кр. 5.5	6.7 22	6 3.5
122	*Стенгрудъ. На скалѣ того же имени.	59 49 16 23 11 54	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ☉ 6 раз.	б. 120 кр. 15 з. 17	5.5 18	8 4.5 4.5
123	*Хундхольмъ. На скалѣ Норра Хундхольгрудетъ.	59 49 1 23 8 52	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ☉ 6 раз.	б. 120 кр. 15 з. 17	3.9 13	8 4.5 4.5

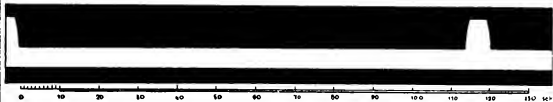
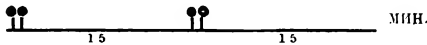
Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№: карты	№:о																												
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NO30°30' до NO75°30' и составляетъ створъ съ №: 118 по румбу SW53°—NO53°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	19	117																												
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NO31° до NO76° и составляетъ створъ съ №: 117 по румбу SW53°—NO53°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	19	118																												
Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1901.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NO72°30' черезъ О до SO77°30' и составляетъ створъ съ №: 120 по румбу NO87°30'—SW87°30'. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	19	119																												
Фонарь на стѣнѣ красной лоцвахты. 1901.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NO77° черезъ О и S до SW53° и составляетъ створъ съ №: 119 по румбу SW87°30'—NO87°30' и съ №: 121 по румбу SW43°—NO43°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	19	120																												
Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1901.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ слабымъ свѣтомъ отъ NO66° до NO79° и усиленнымъ свѣтомъ отъ NW77° черезъ W до SW13° и составляетъ створъ съ №: 120 по румбу SW43°—NO43°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	19	121																												
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня, на обитыхъ листами подпорахъ изъ углового желѣза, вышиною 2 метра. 1901.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:	19	122																												
<table border="1"> <tr> <th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусовъ угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr> <tr> <td>з. проб.</td><td>5°</td><td>NO39°</td><td>NO44°</td></tr> <tr> <td>б. и кр. пер.</td><td>212°</td><td>NO44°</td><td>SW76°</td></tr> <tr> <td>кр. проб.</td><td>6°</td><td>SW76°</td><td>SW82°</td></tr> </table>				Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		з. проб.	5°	NO39°	NO44°	б. и кр. пер.	212°	NO44°	SW76°	кр. проб.	6°	SW76°	SW82°												
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы																													
з. проб.	5°	NO39°	NO44°																												
б. и кр. пер.	212°	NO44°	SW76°																												
кр. проб.	6°	SW76°	SW82°																												
Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.																															
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:	19	123																												
<table border="1"> <tr> <th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусовъ угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr> <tr> <td>з. проб.</td><td>10°45'</td><td>NO81°15'</td><td>SO88°</td></tr> <tr> <td>б. и кр. пер.</td><td>8°30'</td><td>SO88°</td><td>SO79°30'</td></tr> <tr> <td>кр. проб.</td><td>42°30'</td><td>SO79°30'</td><td>SO37°</td></tr> <tr> <td>з. проб.</td><td>97°45'</td><td>SO37°</td><td>SW60°45'</td></tr> <tr> <td>б. и кр. пер.</td><td>7°45'</td><td>SW60°45'</td><td>SW68°30'</td></tr> <tr> <td>кр. проб.</td><td>19°</td><td>SW68°30'</td><td>SW87°30'</td></tr> </table>				Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		з. проб.	10°45'	NO81°15'	SO88°	б. и кр. пер.	8°30'	SO88°	SO79°30'	кр. проб.	42°30'	SO79°30'	SO37°	з. проб.	97°45'	SO37°	SW60°45'	б. и кр. пер.	7°45'	SW60°45'	SW68°30'	кр. проб.	19°	SW68°30'	SW87°30'
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы																													
з. проб.	10°45'	NO81°15'	SO88°																												
б. и кр. пер.	8°30'	SO88°	SO79°30'																												
кр. проб.	42°30'	SO79°30'	SO37°																												
з. проб.	97°45'	SO37°	SW60°45'																												
б. и кр. пер.	7°45'	SW60°45'	SW68°30'																												
кр. проб.	19°	SW68°30'	SW87°30'																												
Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.																															

Фарватеръ Тверминнэ—Гангэ. Финскій заливъ.

№:0	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и Долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Видимая дальность
					Свѣчей Хефнера	м. футъ	м. миль
124	* <i>Андалиеръ.</i> На сѣверовосточномъ мысѣ острова того же имени.	59 48 27 23 2 8	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. кр. з.	130 16 18,5	4.6 15	8.5 4.5 4.5
125	* <i>Хэгхольмъ.</i> На сѣверозападномъ мысѣ острова того же имени, у входа въ гавань г. Гангэ.	59 49 18 22 56 42	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. кр.	45 5.5	7 23	6 3.5
126	Гангэ на молѣ. Въ изгибѣ мола, почти по серединѣ.	59 49 22 22 57 17	Пост. б.		5.8	19	
127	Гангэ. (Руссарэ). На юговосточной оконечности острова Руссарэ.	59 46 0 22 58 8	Пост. б. съ проб. Проб. продолжительностью 6 сек. каждыя 2 минуты. ⊙ 3 раз.	Пост. б. 1.800 Проб. 86 900	34	112	16 17.2

Тверминнэ—Гангэ.



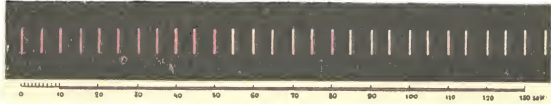
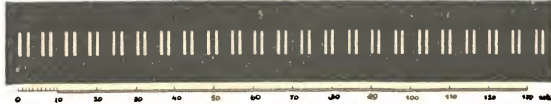
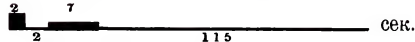
Гельсингфорская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія		№:0 карты	№:0
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1901.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:		19	124
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	20	
	кр. проб.	5°	SO74°	SO79°
	б. и кр. пер.	9°	SO79°	SO88°
	з. проб.	60°	SO88°	NO38°
	б. и кр. пер.	109°	NO38°	NW71°
	Составляетъ створъ съ №:0 128 по румбу NO81°—SW81°.			
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.			
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1888. 1895.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SW37° черезъ W и N до NO80°.		20	125
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.			
Фонарь на желтомъ столбѣ. 1891.	Показываетъ изгибъ мола, явившійся при удлинненіи его пристройкою къ Хегхольму.		126	
Башня маяка красная, шестисторонняя изъ кирпича на высокомъ гранитномъ фундаментѣ. 1862. 1900.	Маякъ освѣщаетъ весь горизонтъ. Производятся туманные сигналы взрывчатыми бомбами. Во время тумана, каждыя 15 минутъ, дается два одинъ за другимъ слѣдующихъ выстрѣла.		20	127
Характеръ маячнаго свѣта.				
				
Характеръ туманныхъ сигналовъ.				
				

Входъ съ моря къ Гангэ.

№:о	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды			Видимая дальность
128	Густаввернъ. Въ сѣверной части острова того же имени у входа съ моря къ г. Гангэ.	о ' " 59 48 10 22 56 35	Пост. б. кр. Проб. б. кр. Черезъ каждыя 5 сек. одинъ красный проблескъ въ одну секунду. Черезъ каждыя 4 секунды два бѣлыхъ проблеска продолжительностью въ одну секунду каждый. ☉ 5 раз.	б. 2.400 кр. 470	м. 18	футъ 59	м. миль 13.8 12	

Гельсингфорская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія			№:о карты	№:о
Красный маячный домъ съ выпкой. 1868. 1888. 1900.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			20	128
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		
	кр. одно-проб.	15°	SO23°20' SO38°20'		
	б. пост.	10°	SO38°20' SO48°20'		
	б. двухъ-проб.	15°	SO48°20' SO63°20'		
	кр. пост.	198°	SO63°20' NW81°20'		
	При входѣ съ моря слѣдуетъ держаться въ предѣлахъ бѣлаго постоянного свѣта между SO38°20' и SO48°20'.				
	Паровая сирена издаетъ во время тумана два звука разной высоты: сначала короткій звукъ высокаго тона продолжительностью 2 секунды, промежутокъ 2 секунды, затѣмъ звукъ низкаго тона продолжительностью 7 секундъ, промежутокъ 115.				
	Характеръ маячнаго свѣта.				
Пост. б.					
Пост. кр.					
Проб. кр.					
Проб. б.					
	Характеръ туманныхъ сигналовъ:				
					
	Составляетъ створъ съ №:о 124 по румбу SW81° — NO81°.				

Фарватеръ Гангэ—Юнгфрузундъ.

N:o	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Видимая дальность
		° ' "		Свѣчей Хефнера	м.	футъ	м. миль
129	*Скогсундхугнигенъ. На SO-вомъ берегу материка по срединѣ простѣки, на полу-островѣ Гангэ.	59 49 24 22 55 19	Пост. б. съ проб. Проблески приблизительно каждую сек. ⊙ 6 раз.	б. 80 проб. 500	5.2	17	6.5 9.5
130	*Тульдуденъ эстра недра. На восточномъ берегу мыса Тульдуденъ.	59 48 47 22 54 8	Пост. кр. ⊙ 6 раз.	25	8.8	29	4.5
131	Тульдуденъ зере (лопвахта). На лопвахтѣ Тульдуденъ.	59 48 47 22 54 51	Пост. б. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 з. 6.5	17	56	6.5 3.5
132	*Донггрудъ. По южную сторону скалы того же имени.	59 48 0 22 55 7	Пер. б. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 з. 6.5	5.2	17	6 3.5
133	*Тульдуденъ вестра недръ. На западномъ берегу мыса Тульдуденъ.	59 48 57 22 54 42	Пост. кр. ⊙ 6 раз.	20	7.6	25	4.5
134	*Уттерклинтенъ. На сѣверозападномъ берегу острова того же имени.	59 48 58 22 51 0	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 70 кр. 8.7 з. 10	10.4	34	6.5 4 4

Гангэ—Юнгфрузундъ.

Гельсингфорская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	N:o карты	N:o																																		
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1888. 1895. 1900.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SO3° до SO52°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	20	129																																		
Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1901.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NO72° черезъ O до SO63° и составляетъ створъ съ N:o 131 по румбу SO86°—NW86°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	20	130																																		
Красная лопуха съ выпкой. 1893. 1900.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NO85° черезъ O, S и W до NW62°. Составляетъ створъ съ N:o 130 по румбу SO86°—NW86°, съ N:o 132 по румбу NW9°—SO9° и съ N:o 133 по румбу SW60°—NO60°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	20	131																																		
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1893.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SO15°30' черезъ S и W до NW15°30' и составляетъ створъ съ N:o 131 по румбу NW9°—SO9°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	20	132																																		
Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1900.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SW45° до SW75° и составляетъ створъ съ N:o 131 по румбу SW60°—NO60°.	20	133																																		
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1900.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:	20	134																																		
<table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусовъ угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr><tr><td>кр.</td><td>проб.</td><td>5°</td><td>NO38°</td><td>NO33°</td></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>8°</td><td>NO33°</td><td>NO25°</td></tr><tr><td>з.</td><td>проб.</td><td>107°</td><td>NO25°</td><td>NW82°</td></tr><tr><td>кр.</td><td>проб.</td><td>118°30'</td><td>NW82°</td><td>SO20°30'</td></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>15°30'</td><td>SO20°30'</td><td>SO36°</td></tr><tr><td>з.</td><td>проб.</td><td>11°30'</td><td>SO36°</td><td>SO47°30'</td></tr></table>		Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		кр.	проб.	5°	NO38°	NO33°	б. и кр.	пер.	8°	NO33°	NO25°	з.	проб.	107°	NO25°	NW82°	кр.	проб.	118°30'	NW82°	SO20°30'	б. и кр.	пер.	15°30'	SO20°30'	SO36°	з.	проб.	11°30'	SO36°	SO47°30'		
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы																																			
кр.	проб.	5°	NO38°	NO33°																																	
б. и кр.	пер.	8°	NO33°	NO25°																																	
з.	проб.	107°	NO25°	NW82°																																	
кр.	проб.	118°30'	NW82°	SO20°30'																																	
б. и кр.	пер.	15°30'	SO20°30'	SO36°																																	
з.	проб.	11°30'	SO36°	SO47°30'																																	
Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.																																					

Фарватеръ Гангэ—Юнгфрузундъ.

N:o	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Видимая дальность
135	* <i>Лилъклиппингсгрудъ.</i> По срединѣ скалы того же имени.	59 49 51 22 52 20	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 70 кр. 8.7 з. 10	3.4	11	6.5 4 4
136	* <i>Хамнхольмъ.</i> На сѣверномъ берегу острова того же имени.	59 50 22 22 55 33	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 500 кр. 60	9.4	31	11.2 6
137	* <i>Касбергетъ.</i> На горѣ того же имени, близъ деревни Гангэ.	59 50 16 22 56 0	Прер. б. Каждыя 5 секундъ затмѣніе 1/2 секунды. ⊙ 6 раз.	б. 500	20	66	12

Фарватеръ Гангэ—Юнгфрузундъ.

138	* <i>Гальтарнъ.</i> На крайней восточной скалѣ группы острововъ того же имени.	59 55 5 22 36 28	Пер. б. кр. Проб. з. ⊙ 6 раз.	б. 500 кр. 62 з. 70	5.2	17	9.5 6 6.5
139	* <i>Лилъ-Энгесъ.</i> По восточную сторону острова того же имени.	59 55 53 22 31 9	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 500 кр. 62	11.9	39	12 6

Гельсингфорская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія			N:o карты	N:o
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1900. 1902.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			20	135
	Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы		
	кр. проб. 22° б. и з. пер. 5° з. проб. 90°30'		NO37°30' NO15°30' NO10°30' NW80°		
	кр. проб. 48°30' б. и з. пер. 5° з. проб. 6°30'		NW80° SW41°30' SW36°30' SW30°		
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.				
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1900. 1902.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NW42°30' до NW72°30' и составляетъ створъ съ N:o 137 по румбу NW57°30'—SO57°30'.			20	136
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.				
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1902. 1903.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NW42°30' до NW72°30' и составляетъ створъ съ N:o 136 по румбу NW57°30'—SO57°30'.			20	137
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/15 Мая.				

Абоская лоцъ-дистанція.

Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на подпорахъ изъ углового желѣза обшитыхъ желѣзными листами, вышиною 2 метра. 1900. 1902.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			21	138
	Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы		
	б. и кр. пер. 220° з. проб. 20°		SO45° NW85° NW75°		
	Составляетъ створъ съ N:o 139 по румбу SO72°20'—NW72°20'.				
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.				
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1900. 1902.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SO57°20' до SO87°20' и составляетъ створъ съ N:o 138 по румбу SO72°20'—NW72°20'.			21	139
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.				

Фарватеръ Гангэ—Юнгфрузундъ.

№:0	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и Долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Видимая дальность
140	*Ишеръ. На южномъ берегу скалы того же имени.	59 54 54 22 31 52	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	Свѣчей Хофнера б. 85 кр. 10.5 з. 12	м. 5.8 футъ 19	м. миль 7 4.5 4.5
141	*Фунгшеръ. Въ сѣверной части острова того же имени.	59 53 45 22 25 47	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 85 кр. 10.5 з. 12	6 20	7 4.5 4.5
142	*Оухольма. Въ южной части острова того же имени.	59 56 15 22 22 53	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 105 кр. 13 з. 15	17.4 57	7.5 4.5 4.5

Фарватеръ Гангэ—Юнгфрузундъ.

Абоская лоць-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№: карты	№:0																												
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1900. 1902.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table> <tr> <th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусовъ угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr> <tr> <td>з. проб.</td><td>2°</td><td>NO76°</td><td>NO78°</td></tr> <tr> <td>б. и кр. пер.</td><td>4°</td><td>NO78°</td><td>NO82°</td></tr> <tr> <td>кр. проб.</td><td>85°</td><td>NO82°</td><td>SO13°</td></tr> <tr> <td>з. проб.</td><td>40°</td><td>SO13°</td><td>SW53°</td></tr> <tr> <td>б. и кр. пер.</td><td>4°</td><td>SW53°</td><td>SW57°</td></tr> <tr> <td>кр. проб.</td><td>2°</td><td>SW57°</td><td>SW59°</td></tr> </table> <p>Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.</p>	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		з. проб.	2°	NO76°	NO78°	б. и кр. пер.	4°	NO78°	NO82°	кр. проб.	85°	NO82°	SO13°	з. проб.	40°	SO13°	SW53°	б. и кр. пер.	4°	SW53°	SW57°	кр. проб.	2°	SW57°	SW59°	21	140
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы																													
з. проб.	2°	NO76°	NO78°																												
б. и кр. пер.	4°	NO78°	NO82°																												
кр. проб.	85°	NO82°	SO13°																												
з. проб.	40°	SO13°	SW53°																												
б. и кр. пер.	4°	SW53°	SW57°																												
кр. проб.	2°	SW57°	SW59°																												
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1900. 1902.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table> <tr> <th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусовъ угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr> <tr> <td>кр. проб.</td><td>10°</td><td>SO63°</td><td>SO73°</td></tr> <tr> <td>б. и кр. пер.</td><td>10°</td><td>SO73°</td><td>SO83°</td></tr> <tr> <td>з. проб.</td><td>67°</td><td>SO83°</td><td>NO30°</td></tr> <tr> <td>кр. проб.</td><td>60°30'</td><td>NO30°</td><td>NW30°30'</td></tr> <tr> <td>б. и кр. пер.</td><td>2°30'</td><td>NW30°30'</td><td>NW33°</td></tr> <tr> <td>з. проб.</td><td>10°</td><td>NW33°</td><td>NW43°</td></tr> </table> <p>Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.</p>	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		кр. проб.	10°	SO63°	SO73°	б. и кр. пер.	10°	SO73°	SO83°	з. проб.	67°	SO83°	NO30°	кр. проб.	60°30'	NO30°	NW30°30'	б. и кр. пер.	2°30'	NW30°30'	NW33°	з. проб.	10°	NW33°	NW43°	21	141
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы																													
кр. проб.	10°	SO63°	SO73°																												
б. и кр. пер.	10°	SO73°	SO83°																												
з. проб.	67°	SO83°	NO30°																												
кр. проб.	60°30'	NO30°	NW30°30'																												
б. и кр. пер.	2°30'	NW30°30'	NW33°																												
з. проб.	10°	NW33°	NW43°																												
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1900. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table> <tr> <th>Цвѣтъ и свойство угла.</th><th>Число градусовъ угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr> <tr> <td>з. проб.</td><td>4°</td><td>NW6°</td><td>NW2°</td></tr> <tr> <td>б. и кр. пер.</td><td>121°30'</td><td>NW2°</td><td>SO30°30'</td></tr> <tr> <td>кр. проб.</td><td>4°</td><td>SO30°30'</td><td>SW26°30'</td></tr> </table> <p>Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.</p>	Цвѣтъ и свойство угла.	Число градусовъ угла	Граничные румбы		з. проб.	4°	NW6°	NW2°	б. и кр. пер.	121°30'	NW2°	SO30°30'	кр. проб.	4°	SO30°30'	SW26°30'	21	142												
Цвѣтъ и свойство угла.	Число градусовъ угла	Граничные румбы																													
з. проб.	4°	NW6°	NW2°																												
б. и кр. пер.	121°30'	NW2°	SO30°30'																												
кр. проб.	4°	SO30°30'	SW26°30'																												

Фарватеръ Гангэ—Юнгфрузундъ—Эрстанъ.

N:o	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Выдѣленіе дальности
143	*Кугеръ. На западномъ берегу острова того же имени.	59 58 18 22 22 43	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 70 кр. 8.7 з. 10	м. 3.2 футъ 10.5	м. миль 6.5 4 4
144	*Эспиреръ недре. На восточномъ берегу острова того же имени.	60 5 23 22 19 26	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	3.7 12	6 3.5 3.5
145	*Эспиреръ зоре. На сѣверномъ мысѣ острова того же имени.	60 5 27 22 19 21	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	8.2 27	6 3.5 3.5
146	*Паргаспуртъ недре. На юговосточномъ мысѣ острова Лѣвгрудъ у входа къ Паргаспуртъ.	60 7 55 22 16 30	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	3.7 12	6 3.5
147	*Паргаспуртъ зоре. На юговосточномъ берегу Сорполандетъ у входа къ Паргаспуртъ.	60 8 8 22 16 11	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	13 43	6 3.5

Фарватеръ Юнгфрузундъ—Эрстанъ.

Абоская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№ карты	№																								
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1900. 1902.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число град. угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>5°</td><td>NO2°30'</td><td>NW2°30'</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>185°50'</td><td>NW2°30'</td><td>SO8°20'</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>5°</td><td>SO8°20'</td><td>SO13°20'</td></tr></table> Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы		кр. проб.	5°	NO2°30'	NW2°30'	б. и кр. пер.	185°50'	NW2°30'	SO8°20'	з. проб.	5°	SO8°20'	SO13°20'	21 22	143								
Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы																									
кр. проб.	5°	NO2°30'	NW2°30'																								
б. и кр. пер.	185°50'	NW2°30'	SO8°20'																								
з. проб.	5°	SO8°20'	SO13°20'																								
Фонарь на стѣнѣ бѣлой четырехугольной деревянной маячной будки. 1890. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусовъ угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>49°</td><td>S</td><td>SO49°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>60°</td><td>SO49°</td><td>NO71°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>59°</td><td>NO71°</td><td>NO12°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>27°</td><td>NO12°</td><td>NW15°</td></tr></table> Составляетъ створъ съ № 145 по румбу SO26° 15'—NW26°15'. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		б. и кр. пер.	49°	S	SO49°	з. проб.	60°	SO49°	NO71°	кр. проб.	59°	NO71°	NO12°	б. и кр. пер.	27°	NO12°	NW15°	22	144				
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы																									
б. и кр. пер.	49°	S	SO49°																								
з. проб.	60°	SO49°	NO71°																								
кр. проб.	59°	NO71°	NO12°																								
б. и кр. пер.	27°	NO12°	NW15°																								
Фонарь на стѣнѣ бѣлой, четырехугольной маячной будки. 1890. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число град. угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>40°</td><td>SO2°</td><td>SO42°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>59°</td><td>SO42°</td><td>NO79°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>57°</td><td>NO79°</td><td>NO22°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>20°</td><td>NO22°</td><td>NO2°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>25°</td><td>NO2°</td><td>NW23°</td></tr></table> Составляетъ створъ съ № 144 по румбу SO26° 15'—NW26°15'. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы		б. и кр. пер.	40°	SO2°	SO42°	з. проб.	59°	SO42°	NO79°	кр. проб.	57°	NO79°	NO22°	б. и кр. пер.	20°	NO22°	NO2°	з. проб.	25°	NO2°	NW23°	22	145
Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы																									
б. и кр. пер.	40°	SO2°	SO42°																								
з. проб.	59°	SO42°	NO79°																								
кр. проб.	57°	NO79°	NO22°																								
б. и кр. пер.	20°	NO22°	NO2°																								
з. проб.	25°	NO2°	NW23°																								
Фонарь на стѣнѣ бѣлой, четырехугольной маячной будки. 1890.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SO30° черезъ O до N и составляетъ створъ съ № 147 по румбу SO—NW. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	22	146																								
Фонарь на стѣнѣ бѣлой, четырехугольной маячной будки. 1890.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SO31° черезъ O до N и составляетъ створъ съ № 146 по румбу SO—NW. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	22	147																								

N:o	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Видимая дальность
		° ' "		Свѣчей Хейнера	м.	футъ	м. миль
148	*Хейсала педре. На сѣверномъ мысѣ острова Норра Хейсала.	60 10 41 22 13 7.5	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	7.9	26	6 3.5
149	*Хейсала зере По срединѣ острова Норра Хейсала.	60 10 38 22 13 14.7	Пост. б. ⊙ 6 раз.	45	15	50	6
150	*Хаверз педре На ОСО-вомъ мысѣ острова того же имени.	60 14 24 22 5 16	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	2.7	9	6 3.5
151	*Хаверз зере. Въ юговосточной части острова того же имени.	60 14 32 22 5 9	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	12.8	42	6 3.5
152	*Стурз-Мелз. На западномъ мысѣ острова того же имени.	60 15 12 22 6 10	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 70 кр. 8.7 з. 10	6.4	21	6.5 4 4
153	*Оркисз-грудз. На сѣверномъ мысѣ острова Лиль-Оркисз-грудз.	60 16 32 21 59 45	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 70 кр. 8.7 з. 10	3.7	12	6.5 4 4
154	*Нотгрудз. На южномъ берегу скалы Нотгрудз.	60 22 39 22 5 47	Пост. кр. ⊙ 6 раз.	15	5.2	17	4

Фарватеръ Юнгфрузундъ—Эрстанъ.

Эрстанъ—Або.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№ карты	№																					
Фонарь на стѣнѣ бѣлой, деревянной, четырехугольной маячной будки. 1890. 1900.	Составляетъ створъ съ № 149 по румбу NW50°30'—SO50°30'. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	23	148																					
Маячный фонарь на бѣломъ столбѣ. 1900.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NW5°30' до SW84°30' и составляетъ створъ съ № 148 по румбу NW50°30'—SO50°30'. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	23	149																					
Фонарь на стѣнѣ бѣлой, четырехугольной маячной будки. 1890.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SO31°30' черезъ О до NO58°30' и составляетъ створъ съ № 151 по румбу SO41°15'—NW41°15'. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	23	150																					
Фонарь на стѣнѣ бѣлой, четырехугольной маячной будки. 1890.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SO26°15' до SO56°15' и составляетъ створъ съ № 150 по румбу SO41°15'—NW41°15'. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	23	151																					
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусо- въ угла</th><th>Граничные румбы</th></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>3°</td><td>NW19° NW22°*</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>9°</td><td>NW22° NW31°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>76°</td><td>NW31° NW73°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>69°</td><td>NW73° SW4°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>15°</td><td>SW4° SO11°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>4°</td><td>SO11° SO15°</td></tr></table> Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусо- въ угла	Граничные румбы	кр. проб.	3°	NW19° NW22°*	б. и кр. пер.	9°	NW22° NW31°	з. проб.	76°	NW31° NW73°	кр. проб.	69°	NW73° SW4°	б. и кр. пер.	15°	SW4° SO11°	з. проб.	4°	SO11° SO15°	23	152
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусо- въ угла	Граничные румбы																						
кр. проб.	3°	NW19° NW22°*																						
б. и кр. пер.	9°	NW22° NW31°																						
з. проб.	76°	NW31° NW73°																						
кр. проб.	69°	NW73° SW4°																						
б. и кр. пер.	15°	SW4° SO11°																						
з. проб.	4°	SO11° SO15°																						
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусо- въ угла</th><th>Граничные румбы</th></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>9°</td><td>SO84° NO87°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>20°</td><td>NO87° SO67°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>15°</td><td>SO67° NO52°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>15°</td><td>NO52° NO37°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>141°</td><td>NO37° SW76°</td></tr></table> Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусо- въ угла	Граничные румбы	кр. проб.	9°	SO84° NO87°	б. и кр. пер.	20°	NO87° SO67°	з. проб.	15°	SO67° NO52°	кр. проб.	15°	NO52° NO37°	б. и кр. пер.	141°	NO37° SW76°	23 24 25	153			
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусо- въ угла	Граничные румбы																						
кр. проб.	9°	SO84° NO87°																						
б. и кр. пер.	20°	NO87° SO67°																						
з. проб.	15°	SO67° NO52°																						
кр. проб.	15°	NO52° NO37°																						
б. и кр. пер.	141°	NO37° SW76°																						
Маячный фонарь на бѣломъ столбѣ. 1897.	Огонь освѣщаетъ весь горизонтъ и составляетъ створъ съ № 156 по румбу NO24°30'—SW24°30'. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	24	154																					

Фарватеръ Эрстанъ—Лёвшерь и Лёвшерь—Утэ.

№	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Высота	Видимая дальность
		° ' "		Свѣчей Хафнера	м.	футъ	м. миль
163	*Лёвшерь. На сѣверозападномъ мысѣ острова того же имени.	60 13 14 21 43 25	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	6.4	21	6 3.5 3.5
164	*Талхольмъ. На восточной сторонѣ острова того же имени къ SW отъ острова Ванрокъ.	60 12 23 21 42 25	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	11.3	37	6 3.5 3.5
165	*Рэдбодилъ. На восточной сторонѣ острова того же имени.	60 12 2 21 42 16	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	5.5	18	6 3.5 3.5

Эрстанъ—Лёвшерь.

Лёвшерь—Утэ.

Абоская лоць-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№ карты	№
Маячный фонарь снаружки въ углу бѣлой, малочной будки, поставленной на подмосткахъ, вышиною 4,3 метра. 1890. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:	25 26 32	163
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы
	кр. проб. 8° б. и кр. пер. 9° з. проб. 110° кр. проб. 54°45' б. и кр. пер. 6° з. проб. 44°		NO89° NO81° NO81° NO72° NO72° NW38° NW38° SW87°15' SW87°15' SW81°15' SW81°15' SW37°15'
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.		
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на желѣзной установкѣ. 1898. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:	25 26 32	164
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы
	б. и кр. пер. 129° з. проб. 32°30' кр. проб. 41°30' б. и кр. пер. 17° з. проб. 2°		SW37° NO88° NO88° NO55°30' NO55°30' NO14° NO14° NW3° NW3° NW5°
	Составляетъ створъ съ № 165 по румбу SW8°—NO8°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.		
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на установкѣ, вышиною 3 метра. 1898. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:	25 26 32	165
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы
	б. и кр. пер. 43° з. проб. 180°		SW38° SO5° SO5° NW5°
	Составляетъ створъ съ № 164 по румбу SW8°—NO8°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.		

Фарватеръ Лёвшеръ—Утэ.

N:o	Название и местоположение маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Выдѣляемая дальность
166	*Рэдшеръ. Въ южной сторонѣ острова того же имени.	60 7 0 21 39 56	Пост. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	6.4 21	6. 3.5
167	*Фигерхольмъ. На SW-вомъ берегу острова того же имени, близъ таможенной караульни.	60 6 40 21 41 56	Пер. б. кр. Проб. з. ⊙ 6 раз.	б. 70 кр. 8.7 з. 10	5.8 19	6.5 4. 4.
168	*Калехольмъ. На восточной сторонѣ острова того же имени.	60 5 11 21 40 49	Пост. б. ⊙ 6 раз.	160	19.5 64	8.5
169	*Гриссельборгъ. На восточномъ мысѣ острова того же имени.	60 4 17 21 40 7	Пост. б. ⊙ 6 раз.	140	7.9 26	8.5
170	*Инголшеръ. На западномъ берегу острова того же имени.	59 57 55 21 34 30	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	6.4 21	6. 3.5 3.5

Лёвшеръ—Утэ.

Абоская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	N:o карт	N:o
Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1898.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: Цвѣтъ и свойство огня Число град. угла Граничные румбы б. пост. 238° SO41° NO17° кр. пост. 122° NO17° SO41° Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	32	166
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1898. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: Цвѣтъ и свойство огня Число град. угла Граничные румбы з. проб. 4° SO2° SW2° б. и кр. пер. 120° SW2° NW58° Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	32	167
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1898.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NO15° черезъ O и S до SW33° и составляетъ створъ съ N:o 169 по румбу SW24°—NO24°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	32 33	168
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1898.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NO26° черезъ O и S до SW33° и составляетъ створъ съ N:o 168 по румбу SW24°—NO24°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	32 33	169
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1897. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: Цвѣтъ и свойство огня Число град. угла Граничные румбы з. проб. 6°30' SW33°45' SW40° б. и кр. пер. 5°30' SW40° SW45°30' кр. проб. 87°30' SW45°30' NW47° з. проб. 69° NW47° NO22° б. и кр. пер. 9° NO22° NO31° кр. проб. 4° NO31° NO35° Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	33	170

Фарватеръ Лёшеръ—Утѣ.

N:o	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Видимая дальность
171	*Снэкуббъ. На западномъ гористомъ склонѣ скалы Снэкуббъ.	59 55 43 21 30 28	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б 45 кр. 5.5 з. 6.5	7.6	25 6 3.5 3.5
172	*Видшеръ. На ОСО-вомъ мысѣ острова того же имени.	59 54 30 21 28 7	Пер. б. кр. Проб. кр. ⊙ 6 раз.	б. 105 кр. 13	11.3	37 7.8 4.5
173	*Бокулла. На сѣверозападномъ берегу острова того же имени.	59 50 6 21 25 25	Пост. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 55 кр. 7	14	46 6 3.5
174	*Свартгрудъ. По серединѣ скалы того же имени.	59 49 46 21 23 15	Проб. кр. з. Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	7	23 6 3.5 3.5

Фарватеръ Лёшеръ—Утѣ.

Абоская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія			№: карты	№:о
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1897. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			33	171
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусо- въ угла	Граничные румбы		
	з. проб.	7°30'	SW13°	SW20°30'	
	б. и кр. пер.	18°	SW20°30'	SW38°30'	
	кр. проб.	94°30'	SW38°30'	NW47°	
	з. проб.	87°30'	NW47°	NO40°30'	
	б. и кр. пер.	10°	NO40°30'	NO50°30'	
	кр. проб.	2°	NO50°30'	NO52°30'	
	Освѣщается съ 7/20 Іюля до 12/25 Мая.				
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на установкѣ изъ углового желѣза, вышиною 5,2 метра. 1897. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			33	172
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусо- въ угла	Граничные румбы		
	кр. проб.	5°30'	SW39°	SW33°30'	
	б. и кр. пер.	175°30'	SW33°30'	NO38°	
	Освѣщается съ 7/20 Іюля до 12/25 Мая.				
Красный маячный домикъ съ выпкой. 1897.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NW15° черезъ W и S до SO15°.			34	173
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.				
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на желѣзной установкѣ высотой 4 метра. 1897. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			34	174
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусо- въ угла	Граничные румбы		
	з. проб.	18°	SW56°	SW74°	
	б. и кр. пер.	22°30'	SW74°	NW83°30'	
	кр. проб.	45°	NW83°30'	NW38°30'	
	з. проб.	45°30'	NW38°30'	NO7°	
	б. и кр. пер.	24°	NO7°	NO31°	
	кр. проб.	5°	NO31°	NO36°	
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.				

N:o	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Видимая дальность
175	Лёвшерь—Утэ. *Торешерь. По срединѣ скалы того же имени.	59 50 33 21 22 0	Пост. б. ⊙ 6 раз.	Свѣчей Хейнера 75	м. футъ 14.9 49	мин. 6.5
176	*Книшерь. На западномъ мысѣ скалы того же имени.	59 49 8 21 21 31	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. кр. з. 75 9 10.5	6 20 4. 4.5	6.5
177	Утэ. Въ западной части острова того же имени.	59 47 0 21 22 15	Пост. б. ⊙ 3 раз.	7.300	39.6 130	18.2
178	Лёвшерь—Ледзундъ. *Кокомбринкъ. На юговосточномъ мысѣ острова того же имени.	60 12 22 21 32 22	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. кр. з. 45 5.5 6.5	7.9 26 3.5 3.5	6.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	N:o карты	N:o																		
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на бѣлой установкѣ изъ углового желѣза, вышиною 9.8 метр. 1897.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SO2° черезъ S до SW18° и составляетъ створъ съ N:o 176 по румбу SW8°—NO8°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	34	175																		
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1897. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусоѡъ угла</th><th>Граничные румбы</th></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>91°</td><td>SO1° W</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>61°</td><td>W NW29°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>70°</td><td>NW29° NO41°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>6°</td><td>NO41° NO47°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>10°</td><td>NO47° NO57°</td></tr></table> Составляетъ створъ съ N:o 175 по румбу SW8°—NO8°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусоѡъ угла	Граничные румбы	б. и кр. пер.	91°	SO1° W	кр. проб.	61°	W NW29°	з. проб.	70°	NW29° NO41°	б. и кр. пер.	6°	NO41° NO47°	кр. проб.	10°	NO47° NO57°	34	176
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусоѡъ угла	Граничные румбы																			
б. и кр. пер.	91°	SO1° W																			
кр. проб.	61°	W NW29°																			
з. проб.	70°	NW29° NO41°																			
б. и кр. пер.	6°	NO41° NO47°																			
кр. проб.	10°	NO47° NO57°																			
Четырехугольная, маячная башня изъ гранитнаго камня. Три стороны, обращенныя въ морю, окрашены вдоль въ бѣлыя и красныя полосы, четвертая бѣлая. 1814. 1881. 1903.	Маякъ освѣщаетъ горизонтъ отъ SO80° черезъ S и W до NW80°. Бѣ туманную погоду производятся взрывъ бомбъ, каждыя 15 минутъ по два раза съ промежуткомъ между взрывами въ 30 секундъ. Характеръ маячнаго свѣта. <div><div></div><div></div><div></div></div>	34	177																		
Фонарь снаружи у угла бѣлой, маячной будки на подпорахъ, вышиною 4.3 метра. 1890. 1900.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусоѡъ угла</th><th>Граничные румбы</th></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>24°30'</td><td>SW76°30' SW52°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>65°30'</td><td>SW52° SO13°30'</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>85°</td><td>SO13°30' NO81°30'</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>9°</td><td>NO81°30' NO72°30'</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>16°</td><td>NO72°30' NO56°30'</td></tr></table> Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусоѡъ угла	Граничные румбы	б. и кр. пер.	24°30'	SW76°30' SW52°	з. проб.	65°30'	SW52° SO13°30'	кр. проб.	85°	SO13°30' NO81°30'	б. и кр. пер.	9°	NO81°30' NO72°30'	з. проб.	16°	NO72°30' NO56°30'	26	178
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусоѡъ угла	Граничные румбы																			
б. и кр. пер.	24°30'	SW76°30' SW52°																			
з. проб.	65°30'	SW52° SO13°30'																			
кр. проб.	85°	SO13°30' NO81°30'																			
б. и кр. пер.	9°	NO81°30' NO72°30'																			
з. проб.	16°	NO72°30' NO56°30'																			

Фарватеръ Лёвшеръ—Ледзундъ.

N:o	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и Долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Высота маяка
		о ' "		Свѣчей Хефнера	м.	футъ	м. миль
179	*Смёрсгундъ. На небольшой скалѣ того же имени, на ОНО отъ лоцманской станціи Берхгампъ.	60 10 33 21 26 45	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	9	30	6 3.5 3.5
180	*Рэдперъ (Ретеръ). На скалѣ Рэдперъ, на S $\frac{1}{2}$ W отъ лоцманской станціи Берхгампъ.	60 7 0 21 18 41	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 4 раз. и ⊙ 6 раз.	б. 218 кр. 27 з. 31 б. 85 кр. 10.5 з. 12	10.5	34.4	9.5 5 5 7 4.5 4.5
181	*Бугшеръ. На сѣверномъ берегу острова того же имени.	60 4 35 20 55 30	Пер. б. кр. Проб. кр. в. ⊙ 4 раз. и ⊙ 6 раз.	б. 218 кр. 27 з. 31 б. 85 кр. 10.5 з. 12	13.7	45	9.5 5 5 7 4.5 4.5

Лёвшеръ—Ледзундъ.

Оландская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія		N:o карты.	N:o
Фонарь снаружи у угла бѣлой маячной будки. на бѣлыхъ подмосткахъ, высотой 6 метровъ. 1890. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:		26	179
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы	
	б. и кр. з. кр. б. и кр. з.	пер. проб. проб. пер. проб.	7°30' 135°30' 45° 7° 25°	NO64° NO56°30' NW79° SW56° SW49° SW24°
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на бѣлой установкѣ изъ углового желѣза, высотой 6 метровъ. 1884. 1904.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:		27	180
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы	
	з. б. и кр. кр. з. б. и кр. кр.	проб. пер. проб. проб. пер. проб.	64° 4° 83° 52° 20°30' 2°	SW6° SW70° SW74° NW23° NO29° NO49°30' NO51°30'
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на бѣлой установкѣ изъ углового желѣза, высотой 6 метровъ. 1895. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:		27 28	181
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы	
	з. б. и кр. кр. з. б. и кр. кр.	проб. пер. проб. проб. пер. проб.	21° 6°30' 112°30' 49°30' 7° 18°30'	SW70° NW89° NW82°30' NO30° NO79°30' NO86°30' NW89° NW82°30' NO30° NO79°30' NW86°30' SO75°

Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.

Фарватеръ Лёвшеръ—Ледзундъ.

N:o	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Видимая дальность
182	*Хусъ. На сѣверномъ мысѣ острова того же имени.	° ' " 60 4 43 20 48 45	Проб. б. кр. Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	Свѣчей Хефнера б. 55 кр. 7 з. 8	м. 10	футъ 33	м. миль 6 3.5 3.5
183	*Селсэ. На самомъ высокомъ мѣстѣ острова Селсэ, близъ лоцманской станціи Соттунга.	60 4 35 20 45 0	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	29	95	6 3.5
184	*Соттунга Бускиперъ. На сѣверной оконечности острова Бускиперъ.	60 5 38 20 43 16	Пост. кр. б. з. ⊙ 6 раз.	б. 55 кр. 7 з. 8	6.7	22	6 3.5 3.5
185	*Юнгэ. На сѣверномъ мысѣ острова Юнгэ.	60 5 45 20 42 0	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 70 кр. 8.7 з. 10	3	10	6.5 4 4

Лёвшеръ—Ледзундъ.

Оландская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія				N:o карты	N:o	
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1884. 1900. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:				28	182	
	Цвѣтъ и свойство огня		Число градусовъ угла	Граничные румбы			
	з.	проб.	15°	NW68°	NW53°		
	б. и кр.	пер.	24°	NW53°	NW29°		
	кр.	проб.	56°	NW29°	NO27°		
Фонарь снаружи стѣны бѣлой, четырехугольной маячной будки, на бѣлыхъ подмосткахъ, высотой 6 метровъ. 1790.	з.	проб.	55°	NO27°	NO82°		
	б. и кр.	пер.	30°	NO82°	SO68°		
	Составляетъ створъ съ N:o 183 по румбу NO86°30'—SW86°30'.						
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.						
	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SO67°30' черезъ О и N до NW67°30' и составляетъ створъ по румбу NO86°30'—SW86°30'.				28	183	
Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1900. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:				28	184	
	Цвѣтъ и свойство огня		Число градусовъ угла	Граничные румбы		29	
	б.	пост.	15°	SW85°	NW80°		
	кр.	пост.	80°	NW80°	N		
	з.	пост.	70°	N	NO70°		
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня.	б.	пост.	25°	NO70°	SO85°		
	кр.	пост.	15°	SO85°	SO70°		
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.						
	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:				28	185	
	Цвѣтъ и свойство огня		Число градусовъ угла	Граничные румбы		29	
	з.	проб.	2°	NW85°	NW83°		
	б. и кр.	пер.	9°30'	NW83°	NW73°30'		
	кр.	проб.	132°	NW73°30'	NO58°30'		
	з.	проб.	27°30'	NO58°30'	NO86°		
	б. и кр.	пер.	7°30'	NO86°	SO86°30'		
	кр.	проб.	3°	SO86°30'	SO83°30'		
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.						

Фарватеръ Лёвшеръ—Ледзундъ.

N:o	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Видимая дальность
186	*Энперъ. На сѣверномъ мысѣ острова Энперъ.	60 7 24 20 34 51	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 85 кр. 10.5 з. 12	м. 9 футъ 30	миль. 7 4.5 4.5
187	*Скарпиеръ. На южномъ мысѣ острова того же имени.	60 6 37 20 27 52	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 85 кр. 10.5 з. 12	7.9 26	7 4.5 4.5
188	*Дегерби. На отмели къ сѣверу отъ таможенной пристани.	60 2 18 20 23 37	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 70 кр. 8.7	4 13	6.5 4
189	*Реваръ. На сѣверозападномъ берегу острова того же имени.	60 1 53 20 21 48	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 85 кр. 10.5 з. 12	6 20	7 4.5

Лёвшеръ—Ледзундъ.

Оландская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	N:o карты	N:o																																			
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1900. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th colspan="2">Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусо- вость угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr><tr><td>кр.</td><td>проб.</td><td>7°</td><td>SO47°30'</td><td>SO54°30'</td></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>8°30'</td><td>SO54°30'</td><td>SO63°</td></tr><tr><td>з.</td><td>проб.</td><td>102°30'</td><td>SO63°</td><td>NO14°30'</td></tr><tr><td>кр.</td><td>проб.</td><td>115°30'</td><td>NO14°30'</td><td>SW79°</td></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>3°</td><td>SW79°</td><td>SW76°</td></tr></table> Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня		Число градусо- вость угла	Граничные румбы		кр.	проб.	7°	SO47°30'	SO54°30'	б. и кр.	пер.	8°30'	SO54°30'	SO63°	з.	проб.	102°30'	SO63°	NO14°30'	кр.	проб.	115°30'	NO14°30'	SW79°	б. и кр.	пер.	3°	SW79°	SW76°	29	186					
Цвѣтъ и свойство огня		Число градусо- вость угла	Граничные румбы																																			
кр.	проб.	7°	SO47°30'	SO54°30'																																		
б. и кр.	пер.	8°30'	SO54°30'	SO63°																																		
з.	проб.	102°30'	SO63°	NO14°30'																																		
кр.	проб.	115°30'	NO14°30'	SW79°																																		
б. и кр.	пер.	3°	SW79°	SW76°																																		
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1900. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th colspan="2">Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусо- вость угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>7°30'</td><td>NO71°</td><td>NO78°30'</td></tr><tr><td>кр.</td><td>проб.</td><td>5°</td><td>NO78°30'</td><td>NO83°30'</td></tr><tr><td>з.</td><td>проб.</td><td>12°</td><td>NO83°30'</td><td>SO84°30'</td></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>133°30'</td><td>SO84°30'</td><td>SW49°</td></tr></table> Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня		Число градусо- вость угла	Граничные румбы		б. и кр.	пер.	7°30'	NO71°	NO78°30'	кр.	проб.	5°	NO78°30'	NO83°30'	з.	проб.	12°	NO83°30'	SO84°30'	б. и кр.	пер.	133°30'	SO84°30'	SW49°	29 30	187										
Цвѣтъ и свойство огня		Число градусо- вость угла	Граничные румбы																																			
б. и кр.	пер.	7°30'	NO71°	NO78°30'																																		
кр.	проб.	5°	NO78°30'	NO83°30'																																		
з.	проб.	12°	NO83°30'	SO84°30'																																		
б. и кр.	пер.	133°30'	SO84°30'	SW49°																																		
Фонарь на бѣломъ столбѣ, вышиною 3 метра. 1903.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NO6° черезъ N до NW25° и отъ NW69° черезъ W до SW26°. Свѣтовой уголъ между NW25° и NW69° заслоненъ ширмою, однако сквозь щель виденъ слабый бѣло-красный перемѣнный свѣтъ по коему морепла- тель можетъ заключить о своемъ нахожденіи на траверсѣ огня. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	30	188																																			
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th colspan="2">Цвѣтъ и свой- ство огня</th><th>Число градусо- вость угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>8°</td><td>SW28°</td><td>SW36°</td></tr><tr><td>з.</td><td>проб.</td><td>14°</td><td>SW36°</td><td>SW50°</td></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>174°</td><td>SW50°</td><td>NO44°</td></tr><tr><td>з.</td><td>проб.</td><td>41°</td><td>NO44°</td><td>NO85°</td></tr><tr><td>б. и кр.</td><td>пер.</td><td>13°</td><td>NO85°</td><td>SO82°</td></tr><tr><td>кр.</td><td>проб.</td><td>20°</td><td>SO82°</td><td>SO62°</td></tr></table> Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свой- ство огня		Число градусо- вость угла	Граничные румбы		б. и кр.	пер.	8°	SW28°	SW36°	з.	проб.	14°	SW36°	SW50°	б. и кр.	пер.	174°	SW50°	NO44°	з.	проб.	41°	NO44°	NO85°	б. и кр.	пер.	13°	NO85°	SO82°	кр.	проб.	20°	SO82°	SO62°	30	189
Цвѣтъ и свой- ство огня		Число градусо- вость угла	Граничные румбы																																			
б. и кр.	пер.	8°	SW28°	SW36°																																		
з.	проб.	14°	SW36°	SW50°																																		
б. и кр.	пер.	174°	SW50°	NO44°																																		
з.	проб.	41°	NO44°	NO85°																																		
б. и кр.	пер.	13°	NO85°	SO82°																																		
кр.	проб.	20°	SO82°	SO62°																																		

Фарватеръ Лёвшеръ—Ледзундъ. Ледзундъ въ море.

№:о	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и Долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Видимый дальность
190	* Флисъ недре. На сѣверозападномъ берегу острова Флиса.	60 0 45 20 19 30	Пост. б. ⊙ 6 раз.	Свѣчей Хефнера 30	м. 9 футъ 30	м. миль 5
191	* Флисъ зоре. Бъ 126 саж. на NO70° отъ предыдущаго.	60 0 48 20 19 41	Пост. б. ⊙ 6 раз.	30	19.2	63 5
192	* Ледшеръ. На сѣверномъ берегу острова того же имени.	59 58 0 20 10 12	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. кр. з. 45 5.5 6.5	9	30 6 3.5 3.5
193	Херрзъ. На вершинѣ горы, на мысѣ того же имени.	59 58 18 20 10 57	Пост. б. кр. з. ⊙ 5 раз.	б. кр. з. 2400 425 480	13.4	44 12.5 11.5 12
194	* Бусшеръ. На югозападномъ берегу острова того же имени.	59 58 15 19 11 0	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. кр. 105 13	7	23 7.5 4.5

Оландская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	N:o карты	N:o																												
Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1697.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SW68° черезъ W и N до обрывистаго берега заслоняющаго его свѣтъ. Составляетъ створъ съ N:o 191 по румбу NO70°—SW70°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	30	190																												
Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1898.	Огонь освѣщаетъ весь горизонтъ и составляетъ створъ съ N:o 190 по румбу NO70°—SW70°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	30	191																												
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1895. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусо- въ угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr><tr><td>з. проб.</td><td>10°</td><td>NW78°</td><td>NW68°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>13°</td><td>NW68°</td><td>NW55°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>17°</td><td>NW55°</td><td>NW38°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>10°</td><td>NW38°</td><td>NW28°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>88°</td><td>NW28°</td><td>NO60°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>13°</td><td>NO60°</td><td>NO73°</td></tr></table> Освѣщается съ $\frac{18 \text{ Іюня}}{1 \text{ Іюля}}$ по 4/17 Іюня.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусо- въ угла	Граничные румбы		з. проб.	10°	NW78°	NW68°	б. и кр. пер.	13°	NW68°	NW55°	кр. проб.	17°	NW55°	NW38°	з. проб.	10°	NW38°	NW28°	б. и кр. пер.	88°	NW28°	NO60°	кр. проб.	13°	NO60°	NO73°	30 31	192
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусо- въ угла	Граничные румбы																													
з. проб.	10°	NW78°	NW68°																												
б. и кр. пер.	13°	NW68°	NW55°																												
кр. проб.	17°	NW55°	NW38°																												
з. проб.	10°	NW38°	NW28°																												
б. и кр. пер.	88°	NW28°	NO60°																												
кр. проб.	13°	NO60°	NO73°																												
Фонарь на стѣнѣ снаружи желтаго, сторожевого домика. 1884. 1900. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня.</th><th>Число градусо- въ угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr><tr><td>з. пост.</td><td>5°30'</td><td>NO56°</td><td>NO61°30'</td></tr><tr><td>б. пост.</td><td>149°30'</td><td>NO61°30'</td><td>SW31°</td></tr><tr><td>кр. пост.</td><td>22°</td><td>SW31°</td><td>SW53°</td></tr><tr><td>б. пост.</td><td>37°</td><td>SW53°</td><td>W</td></tr></table> Составляетъ створъ съ N:o 194 по румбу SW70°—NO70°. Освѣщается $\frac{18 \text{ Іюня}}{1 \text{ Іюля}}$ по 4/17 Іюня.	Цвѣтъ и свойство огня.	Число градусо- въ угла	Граничные румбы		з. пост.	5°30'	NO56°	NO61°30'	б. пост.	149°30'	NO61°30'	SW31°	кр. пост.	22°	SW31°	SW53°	б. пост.	37°	SW53°	W	30 31	193								
Цвѣтъ и свойство огня.	Число градусо- въ угла	Граничные румбы																													
з. пост.	5°30'	NO56°	NO61°30'																												
б. пост.	149°30'	NO61°30'	SW31°																												
кр. пост.	22°	SW31°	SW53°																												
б. пост.	37°	SW53°	W																												
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня, на установкѣ изъ углового желѣза, высотой 4 метра. 1884. 1901.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SW48° черезъ W до NW42° и составляетъ створъ съ N:o 193 по румбу SW70°—NO70°. Освѣщается съ $\frac{18 \text{ Іюня}}{1 \text{ Іюля}}$ по 4/17 Іюня.	30 31	194																												

Ледзундъ въ море. Ледзундъ—Маріехамнъ.

N:o	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Выдѣляемая дальность
195	<i>*Нюхамнъ.</i> На островѣ Лилла Ботшеръ къ югу отъ лоцманской станціи Нюхамнъ.	° ' " 59 57 34 19 57 11	Пер. б. з. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	Свѣчей Хефнера б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	м. 9 футъ 30	м. миль 6 3.5 3.5
196	<i>*Лёкшеръ.</i> На юговосточномъ мысѣ острова Стура Лёкшеръ.	59 58 55 20 1 35	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 105 кр. 13 з. 15	6 20	7.5 4.5 4.5
197	<i>*Аскэклубъ.</i> На сѣверномъ мысѣ острова того же имени.	60 0 11 19 59 33	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	4 13.2	6 3.5 3.5

Оландская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія			N:o карты	N:o
Фонарь на стѣнѣ, снару- жи бѣлой, маячной будки. 1885. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			31	195
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		
	кр. проб.	10°	NW33°	NW43°	
	б. и з. пер.	137°	NW43°	S	
	з. проб.	19°30'	S	SO19°30'	
	кр. проб.	45°	SO19°30'	SO64°30'	
	б. и кр. пер.	10°	SO64°30'	SO74°30'	
	з. проб.	9°	SO74°30'	SO83°30'	
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.				
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на установкѣ изъ углового желѣза, высо- тою 2 метра, стоящей на гранитномъ цоколѣ выши- ною въ два метра. 1902. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			30 31	196
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		
	з. проб.	137°	NW39°	SO82°	
	б. и кр. пер.	35°	SO82°	SO47°	
	кр. проб.	34°	SO47°	SO13°	
	з. проб.	34°	SO13°	SW21°	
	б. и кр. пер.	31°	SW21°	SW52°	
	кр. проб.	15°	SW52°	SW67°	
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.				
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на гранит- номъ цоколѣ, вышиною въ 2 метра. 1898. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:			31	197
	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		
	б. и кр. пер.	17°	SO45°30'	SO62°30'	
	з. проб.	82°30'	SO62°30'	NO35°	
	кр. проб.	80°	NO35°	NW45°	
	б. и кр. пер.	2°30'	NW45°	NW47°30'	
	хр. проб.	17°30'	NW47°30'	NW65°	
	Составляетъ створъ съ N:o 198 по румбу NW42°—SO42°.				
	Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.				

Ледзундъ—Маріехамнъ. Входы къ Маріехамну.

N:o	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Выдѣльная дальность
198	Ледзундъ—Маріехамнъ. * <i>Стегшера.</i> По серединѣ острова того же имени.	° ' " 60 1 7 19 57 38	Пер. б. кр. Проб. кр. ⊙ 6 раз.	Свѣчей Хефнера б. 45 кр. 5.5	м. футъ м. миль 11.6 45 6 3.5	
199	* <i>Корса недре.</i> На югозападномъ мысѣ острова Вестра-Корса.	60 2 27 19 53 46	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	3.7 12 6 3.5 3.5	
200	* <i>Корса зоре.</i> На томъ же островѣ, на NO отъ предыдущаго.	60 2 28 19 53 54	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	11 36 6 3.5	
201	Входы къ Маріехамнъ. * <i>Маріехамнъ зоре</i> (Лутс-бергетъ). На W-вомъ Маріегамнскомъ берегу.	60 5 2 19 55 58	Пер. б. кр. Проб. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	5.8 19 6 3.5 3.5	
202	* <i>Маріехамнъ недре</i> (Лутс-бергетъ). На томъ же берегу, на NO отъ предыдущаго.	60 5 28 19 53 54	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	25.6 84 6 3.5	

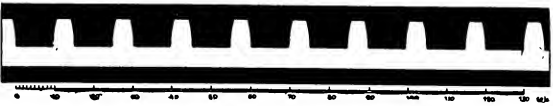
Оландская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	N:o карты	N:o																												
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня, на установкѣ изъ углового желѣза, высотой 5 метровъ. 1808. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table> <tr> <th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусовъ угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr> <tr> <td>кр. проб.</td><td>4°30'</td><td>SO40°</td><td>SO44°30'</td></tr> <tr> <td>б. и кр. проб.</td><td>195°30'</td><td>SO44°30'</td><td>NW60°</td></tr> </table> Составляетъ створъ съ N:o 197 по румбу NW42°—SO42°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		кр. проб.	4°30'	SO40°	SO44°30'	б. и кр. проб.	195°30'	SO44°30'	NW60°	31	198																
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы																													
кр. проб.	4°30'	SO40°	SO44°30'																												
б. и кр. проб.	195°30'	SO44°30'	NW60°																												
Фонарь снаружы стѣны бѣлой, маячной будки. 1890. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table> <tr> <th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусовъ угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr> <tr> <td>кр. проб.</td><td>101°</td><td>NW7°</td><td>SW72°</td></tr> <tr> <td>б. и кр. пер.</td><td>12°</td><td>SW72°</td><td>SW60°</td></tr> <tr> <td>з. проб.</td><td>31°</td><td>SW60°</td><td>SW29°</td></tr> <tr> <td>кр. проб.</td><td>17°30'</td><td>SW29°</td><td>SW11°30'</td></tr> <tr> <td>б. и кр. пер.</td><td>9°30'</td><td>SW11°30'</td><td>SW2°</td></tr> <tr> <td>з. проб.</td><td>23°30'</td><td>SW2°</td><td>SO21°30'</td></tr> </table> Составляетъ створъ съ N: 200 по румбу SW68—NO68. Освѣщается съ $\frac{18 \text{ Іюня}}{1 \text{ Іюля}}$ о 4/17 Іюня.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		кр. проб.	101°	NW7°	SW72°	б. и кр. пер.	12°	SW72°	SW60°	з. проб.	31°	SW60°	SW29°	кр. проб.	17°30'	SW29°	SW11°30'	б. и кр. пер.	9°30'	SW11°30'	SW2°	з. проб.	23°30'	SW2°	SO21°30'	31	199
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы																													
кр. проб.	101°	NW7°	SW72°																												
б. и кр. пер.	12°	SW72°	SW60°																												
з. проб.	31°	SW60°	SW29°																												
кр. проб.	17°30'	SW29°	SW11°30'																												
б. и кр. пер.	9°30'	SW11°30'	SW2°																												
з. проб.	23°30'	SW2°	SO21°30'																												
Фонарь снаружы стѣны бѣлой, маячной будки. 1690.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NW85° черезъ S до SO56° и составляетъ створъ съ N:o 199 по румбу SW68°—NO68°. Освѣщается съ $\frac{18 \text{ Іюня}}{1 \text{ Іюля}}$ по 4/17 Іюня.	31	200																												
Фонарь на стѣнѣ бѣлой, маячной будки, на бѣлыхъ подмосткахъ, высотой 1,8 метра. 1890. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table> <tr> <th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число град. угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr> <tr> <td>з. проб.</td><td>18°45'</td><td>SW6°15'</td><td>SW25°</td></tr> <tr> <td>б. и кр. пер.</td><td>26°15'</td><td>SW25°</td><td>SW51°15'</td></tr> </table> Составляетъ створъ N:o 202 по румбу NO28°—SW28°. Освѣщается съ $\frac{23 \text{ Іюня}}{6 \text{ Іюля}}$ по 2/15 Іюня.	Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы		з. проб.	18°45'	SW6°15'	SW25°	б. и кр. пер.	26°15'	SW25°	SW51°15'	31	201																
Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы																													
з. проб.	18°45'	SW6°15'	SW25°																												
б. и кр. пер.	26°15'	SW25°	SW51°15'																												
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1900. 1902.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SW6° до SW51° и составляетъ створъ съ N:o 201 по румбу NO28°—SW28°. Освѣщается съ $\frac{23 \text{ Іюня}}{6 \text{ Іюля}}$ по 2/15 Іюня.	31	202																												

Лемстремскій каналъ. Балтійское море.

N:o	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Видимая дальность
203	Лемстремскій каналъ. * <i>Лемстремъ недре.</i> На концѣ сѣверной стѣнки канала.	60 5 52 20 1 15	Пост. б.	Свѣчей Хефнера 8	м. 4.3 футъ 14	мин. 3 5
204		60 5 53 20 1 14	Пост. б.	8	6 20	3.5
205		— — —	Пост. кр. и з.	—	— —	—
206	Богшерьъ. На западномъ изъ скаль группы Богшерьъ, къ югу отъ Оланда.	59 30 15 20 21 15	Вер. Пост. б. съ проб. Каж- дая 15 се- кундъ одинъ проблескъ продолжитель- ностью 5 се- кундъ. ⊙ 2 раз.	Пост. б. 1900 Проб. 99000	29.9 98	16 16.4



Оландская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ по- стройки, и когда освѣщеніе измѣнено	П р и м ѣ ч а н і я	N:o карты	N:o
Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1889.	Огонь освѣщаетъ весь горизонтъ и составляетъ створъ съ N:o 204 по румбу NW54°—SO54°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	31	203
Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1889.	Огонь освѣщаетъ весь горизонтъ и составляетъ створъ съ N:o 204 по румбу NW54°—SO54°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	31	204
Фонарь на мосту черезъ каналъ. 1889.	Фонарь установленъ на подвижномъ мосту такъ, что <i>красный огонь</i> показывается, когда мостъ разведенъ, а <i>зеленый</i> — когда онъ наведенъ; притомъ для прибли- жающихся судовъ, сторожъ на мосту дѣлаетъ слѣдую- щіе сигналы: <i>днемъ</i> махаетъ краснымъ флагомъ, когда течение отъ востока, а зеленымъ — когда оно отъ за- пада. <i>Ночью</i> : махаетъ краснымъ фонаремъ при во- сточномъ, и зеленымъ фонаремъ при западномъ теченіи.	31	205
Маякъ конической формы изъ желѣза, окрашенный въ красный цвѣтъ. 1882. 1903.	Маякъ освѣщаетъ весь горизонтъ. Характеръ маячнаго свѣта. 		206
<p>Въ виду затруднительности сообщенія съ матери- комъ, съ маяка производятся въ ночное время ниже слѣдующіе сигналы тремя фонарями <i>блѣлаго, краснаго и зеленаго цвѣтовъ</i>, выставляемыми на SW:ой сторонѣ маячной башни.</p> <p><i>Блѣлый фонарь</i> означаетъ — подходите ближе, нѣтъ никакой опасности отъ мели.</p> <p><i>Красный</i> — не возможно выйти на шлюпкѣ, вслѣдствіе большой зыби.</p> <p><i>Зеленый</i> — нуждаюсь въ провіантѣ.</p> <p>Два фонаря:</p> <p><i>Блѣлый</i> } Все обстоитъ благополучно, ни въ чемъ не нуждаюсь.</p> <p><i>Блѣлый</i> } <i>Красный</i> } Нуждаюсь въ прѣсной водѣ.</p> <p><i>Красный</i> } <i>Зеленый</i> } Требуется возвращеніе смотрителя.</p> <p><i>Красный</i> } <i>Блѣлый</i> } Потребность въ одномъ человѣкѣ.</p> <p><i>Зеленый</i> } <i>Блѣлый</i> } Вышлите шлюпку.</p> <p><i>Зеленый</i> } <i>Красный</i> } Выслать къ вамъ шлюпку.</p>			

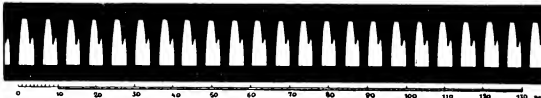
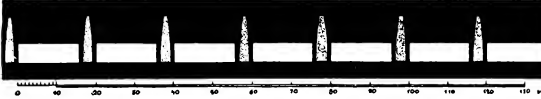
Балтійское море.

№:о	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и Долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Видная дальность
					м.	футъ	м. миль
207	Логшеръ. На сѣверномъ мысѣ острова того же имени.	59 50 35 19 54 40	Пост. 6. ☉ 3 раз.	7.300	30.2	99	16.5
208	<i>*Гиссланъ.</i> На скалѣ того же имени, лежащей въ 2.6 мили на SW 8°30' отъ огня Хельманъ.	60 9 45 19 17 45	Прер. 6. Два короткихъ затмѣнія одинъ за другимъ а затѣмъ болѣе продолжительный постоянный бѣлый свѣтъ. Два затмѣнія и короткій проме-	150	12.5	41	8.5

Оландская лоцъ-дистанція.

№:о карты	Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№:о
		<p>Три фонаря:</p> <p>Зеленый } Желѣзные листы обшивки проломаны. Красный } Бѣлый }</p> <p>Зеленый } Оконная рама повреждена, не можетъ быть Бѣлый } исправлена здѣсь. Красный }</p> <p>Бѣлый } Желая свидѣтельствованія полученныхъ Зеленый } повреждений. Красный }</p> <p>Бѣлый } Маячный аппаратъ поврежденъ. Красный } Зеленый }</p> <p>Красный } Одинъ человѣкъ вследствие болѣзни желаетъ Бѣлый } упасть на берегъ. Зеленый }</p> <p>Красный } Желая отправить почту. Зеленый } Бѣлый }</p> <p>Проходящихъ мимо маяка просить обращать вниманіе на производимые съ маяка сигналы и по нимъ, помѣръ возможности не оставлять своимъ содѣйствіемъ или же, по приходѣ въ первый портъ, доводить о нихъ до свѣдѣнія властей или консуловъ, чтобы они въ свою очередь сообщали по телеграфу объ этихъ сигналахъ въ Финляндское лоцманское Управленіе.</p> <p>Маякъ освѣщаетъ горизонтъ отъ NO41° черезъ N, W и S до SO80°. Звонять въ колоколъ во время тумана.</p> <p>Характеръ маячнаго свѣта:</p>  <p>Освѣщаетъ горизонтъ отъ NW50° черезъ W и S до SO85°.</p> <p>Характеръ маячнаго свѣта:</p>  <p>Освѣщается съ 7/20 Юли по 12/25 Мал.</p>	207
	<p>Восьмиугольная, красная, маячная башня изъ кирпича на гранитномъ фундаментѣ. 1859. 1884. 1903.</p> <p>Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на установкѣ изъ углового желѣза, высотой 6,6 метра. 1895. 1903.</p>		208

№	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды			Видимая дальность
					м.	футъ	мин.	
209	Хельманъ. На островѣ того же имени, близъ Сигнильшера.	60 12 33 19 18 59	Пост. б. ☉ 6 раз.	70	7.3	24	6.5	
210	Эккеръ. На западномъ берегу Эккеръ-ландетъ.	60 13 20 19 32 30	Пост. б. ☉ 6 раз.	70	5.8	19	6.5	
211	Меркетъ. На скалѣ того же имени къ NW отъ Сигнильшера.	60 18 14 19 8 33	Мерц. б. Каждая 6 секундъ одинъ проблескъ. Промежутокъ свѣта $3\frac{1}{2}$ сек. " темноты $2\frac{1}{2}$ сек. ☉ 3 раз.	61.900	16.8	55	13.5	
212	Шельшеръ. Въ западной сторонѣ острова Сѡдра Шельшеръ.	60 24 40 19 35 21	Пост. б. съ кр. проб. Каждая 20 секундъ. одинъ проб. Промежутокъ свѣта 16 секундъ. " темноты около $\frac{1}{2}$ сек. " свѣта около 3 сек. " темноты около $\frac{1}{2}$ сек. ☉ 2 раз.	Пост. б. 2.700 Проб. кр. 16.700	44.5	146	17 18.8	

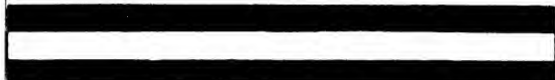
Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№ карты	№
Фонарь въ углу снаружн. желтаго, деревяннаго маячнаго дома. 1868.	Маякъ освѣщаетъ горизонтъ отъ ONO до SOto и отъ NWtW $\frac{1}{2}$ W черезъ W до SW.		209
Фонарь на стѣнѣ снаружн. деревяннаго маячнаго дома. 1845. 1893.	Маякъ освѣщаетъ горизонтъ отъ SW24° черезъ W до NW43°.		210
Кирпичное, маячное зданіе съ выпкою въ углу, окрашено въ бѣлые и красныя горизонтальныя полосы, крыша черная. 1885. 1903.	Маякъ освѣщаетъ горизонтъ отъ SO5° черезъ S, W и N до NO80°. Характеръ маячнаго свѣта: 		211
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня изъ кирпича, высотой 32 метра. 1868. 1903.	Маякъ освѣщаетъ весь горизонтъ. Характеръ маячнаго свѣта: 		212

Ботнический залив. Входъ къ г. Нюстадъ.

N:o	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Видимая дальность
213	Нюстадскій (Энперъ). Въ юговосточной части острова Стура Энперъ.	° ' " 60 43 3 21 0 43	Пост. б. ☉ 3 раз.	Свѣчей Хефнера 6.300	м. футъ 49.4 162	м. миль 19.7
214	* <i>Ристикари.</i> На западномъ мысѣ острова Ристикари у входа въ проливъ Кирстазундъ.	60 46 1 21 14 30	Пер. б. кр. ☉ 6 раз.	б. кр. 45 5.5	5.8 19	6 3.5
215	* <i>Ханперенкари.</i> На югозападномъ берегу острова того же имени.	60 46 30 21 15 30	Пер. б. кр. Проб. з. ☉ 6 раз.	б. кр. з. 45 5.5 6.5	11.9 39	6 3.5 3.5
216	* <i>Сювесалменкари.</i> На сѣверномъ мысѣ острова того же имени.	60 46 12 21 15 48	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ☉ 6 раз.	б. кр. з. 45 5.5 6.5	5.5 8	6 3.5 3.5
217	Реландерсgrundъ. На SO отъ банки Реландерсgrundъ, въ разстояніи 450 метровъ отъ восточной стороны этой банки.	61 6 44 21 6 0	Пост. кр. ☉ 6 раз.	43.6	12.2 40	5.5

Входъ къ г. Нюстадъ.

Абоская лоцъ-дистанція.



Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№ карты	№																		
Круглая, маячная башня изъ кирпича, окрашенная въ горизонтальныя бѣлыя и красныя полосы. 1833. 1889. 1904.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NO78° черезъ N, W и S до SO58°. Характеръ маячнаго свѣта: 	35	213																		
Фонарь снаружи на стѣнѣ бѣлой, четырехугольной маячной будки на подпорахъ, высотой 3,5 метра. 1892.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SO46°15' черезъ S и W до NW36°15' и составляетъ створъ съ № 215 по румбу NO58°45'—SW58°45'. Освѣщается съ 7/20 Июля по 12/25 Мая.	35	214																		
Фонарь снаружи на стѣнѣ бѣлой, маячной будки на подпорахъ, высотой 6,7 метра. 1892. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число град. угла</th><th>Граничные румбы</th></tr><tr><td>з. проб.</td><td>96°</td><td>SW47°15' SW48°45'</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>84°</td><td>SW48°45' NW47°15'</td></tr></table> Составляетъ створъ съ № 214 по румбу NO58°45'—SW58°45'. Освѣщается съ 7/20 Июля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы	з. проб.	96°	SW47°15' SW48°45'	б. и кр. пер.	84°	SW48°45' NW47°15'	35	215									
Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы																			
з. проб.	96°	SW47°15' SW48°45'																			
б. и кр. пер.	84°	SW48°45' NW47°15'																			
Фонарь снаружи на стѣнѣ бѣлой, маячной будки. 1892. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусоѡъ угла</th><th>Граничные румбы</th></tr><tr><td>з. проб.</td><td>49°45'</td><td>SW20° SW69°45'</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>12°45'</td><td>SW69°45' SW82°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>139°</td><td>SW82° NO41°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>15°</td><td>NO41° NO56°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>10°</td><td>NO56° NO66°</td></tr></table> Освѣщается съ 7/20 Июля по 12/25 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусоѡъ угла	Граничные румбы	з. проб.	49°45'	SW20° SW69°45'	б. и кр. пер.	12°45'	SW69°45' SW82°	з. проб.	139°	SW82° NO41°	б. и кр. пер.	15°	NO41° NO56°	кр. проб.	10°	NO56° NO66°	35	216
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусоѡъ угла	Граничные румбы																			
з. проб.	49°45'	SW20° SW69°45'																			
б. и кр. пер.	12°45'	SW69°45' SW82°																			
з. проб.	139°	SW82° NO41°																			
б. и кр. пер.	15°	NO41° NO56°																			
кр. проб.	10°	NO56° NO66°																			
Двухмачтовый, плавучій маякъ окрашенный въ красный цвѣтъ съ бѣлою надписью по обоимъ бортамъ „Relandersgrund“. 1888.	Красный шаръ на фокъ мачтѣ. Пневматическая сирена во время тумана каждую минуту даетъ звукъ продолжительностью 6 сек. Если сирена не дѣйствуетъ звонять въ колоколь. Когда замѣтитъ съ маяка, что курсъ судна ведетъ къ опасности, пускаютъ ракету въ два выстрѣла. Можно получить лоцмана. Зажигается еще птаговый огонь для распознаванія ночью положенія плавучаго маяка въ зависимости отъ теченія и вѣтра. Когда плавучій маякъ принужденъ оставить свое мѣсто, огонь не зажигается и желтый флагъ не поднимается. Снимается со станціи около 15/28 Ноябри.		217																		

Входъ къ г. Раумо.

№	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и Долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Видимая дальность
		° ' "		Свѣчей Хефнера	м.	футъ	м. миль
218	* <i>Древилуото.</i> На сѣверозападномъ мысѣ острова того же имени.	61 7 20 21 25 40	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5 з. 6.5	5.8	19	6 3.5 3.5
219	* <i>Валкіакари недре.</i> На восточномъ мысѣ острова того же имени у сѣвернаго входа въ г. Раумо.	61 10 — 21 22 —	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 55 кр. 7	5.5	18	6 3.5
220	* <i>Валкіакари эвре.</i> На сѣверномъ берегу острова того же имени.	61 9 35 21 21 45	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 85 кр. 10.5	10	33	7 4.5
221	* <i>Айлисари.</i> На югозападномъ берегу острова того же имени.	61 9 20 21 25 12	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 230 кр. 29	11.9	39	9.3 5
222	* <i>Линдасари.</i> Въ западной части острова того же имени.	61 9 29 21 24 8	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 230 кр. 29	5.7	18 8	9.3 5

Входъ къ г. Раумо.

Абоская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№ карты	№																					
	<p>Характеръ маячнаго свѣта:</p>  <p>Характеръ туманной сигнализаци:</p>  <p>Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:</p> <table><thead><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число град. угла</th><th>Граничные румбы</th></tr></thead><tbody><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>13°</td><td>SW49°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>61°</td><td>SW62°</td></tr><tr><td>з. проб.</td><td>39°30'</td><td>NW57°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>98°30'</td><td>NW17°30'</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>12°</td><td>NO81°</td></tr><tr><td></td><td></td><td>SO87°</td></tr></tbody></table> <p>Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.</p>	Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы	б. и кр. пер.	13°	SW49°	кр. проб.	61°	SW62°	з. проб.	39°30'	NW57°	б. и кр. пер.	98°30'	NW17°30'	кр. проб.	12°	NO81°			SO87°	36	218
Цвѣтъ и свойство огня	Число град. угла	Граничные румбы																						
б. и кр. пер.	13°	SW49°																						
кр. проб.	61°	SW62°																						
з. проб.	39°30'	NW57°																						
б. и кр. пер.	98°30'	NW17°30'																						
кр. проб.	12°	NO81°																						
		SO87°																						
Фонарь на стѣнѣ бѣлой четырехугольной маячной будки. 1892. 1903.																								
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на установкѣ изъ углового желѣза, высотой 2 метра. 1892. 1896.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SO24°30' до SO69°30' и составляетъ створъ съ № 220 по румбу NW46°—SO46°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	36	219																					
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на установкѣ изъ углового желѣза, высотой 5 метровъ. 1884. 1899.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NW67° черезъ N и O до SO18° и составляетъ створъ съ № 219 по румбу NW46°—SO46°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	36	220																					
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на бѣлой, желѣзной установкѣ, высотой 4,5 метра. 1903.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NW35° черезъ W до SW56° и составляетъ створъ съ № 222 по румбу SO75°—NW75°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/15 Мая.	36	221																					
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1903.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NW35° черезъ W до SW56° и составляетъ створъ съ № 221 по румбу SO75°—NW75°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	36	222																					

Ботническій заливъ.

ВХОДЪ ВЪ ГАВАНЬ РЕВСЭ.

105

Вазаская лоць-дистанція.

Маякъ круглый, кирпич-
ный, вышиною 30.7 метра.
1873. 1904.

Маякъ освѣщаетъ весь горизонтъ.

224

Характеръ маячнаго свѣта:

Бѣлая, восьмиугольная
железная башня, пригото-
вленная къ свѣту маячнаго до-
ма. Башня, высотой 8
метровъ, снабжена двумя
огнями, помѣщенными о-
динъ надъ другимъ.
1884. 1903.

Верхний огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SW28°
черезъ W, N и O до SO62° — бѣло-краснымъ пере-
мѣннымъ свѣтомъ.

37 225

Нижний огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:

Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы	
б. 2 проб.	10°	SW28°	SW38°
б. пост.	30°	SW38°	SW68°
кр. 1 проб.	30°	SW68°	NW82°

Характеръ маячнаго свѣта:


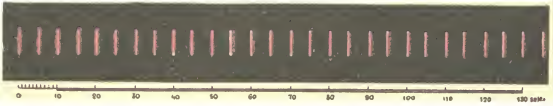
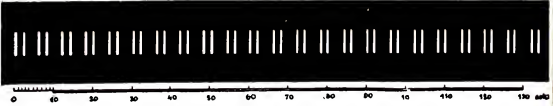

Пер. б. кр.

Пост. б.

Входъ въ гавань Ревсѣ.

№:о	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Видимая дальность
		о ' "		Свѣчей Хафнера	м.	футъ	мин.
Входъ въ гавань Ревсѣ.							
226	*Мэнтюлуото заре. На сѣверномъ берегу острова того же имени.	61 35 35 21 30 15	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. кр.	70 8.7	5 16.4	6.5 4
227	*Мэнтюлуото недра. На сѣверномъ берегу острова того же имени.	61 35 38 21 30 3	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. кр.	70 8.7	3 9.8	6.5 4
228	Мэнтюлуото на пристани.	61 35 54 21 28 42	— — — —	—	—	—	—
229	Ревсѣ (южный мысъ).	61 36 20 21 27 24	Два огня Пост. з.	—	5.3 6.9	17.5 22.5	— —
230	Ревсѣ (пароходная пристань).	61 36 51 21 26 50 61 36 54 21 26 46	Два огня Пост. кр.	—	13.7 13.4	45 44	— —
231	Исосантакари. На островѣ того же имени у входа на якорное мѣсто Рисбю.	61 55 30 21 21 0	Пост. б.	—	9.4	31	—




Вазаская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№: карты	№:о
Пост. кр.			
Проб. кр.			
Проб. б.			
<p>Имѣется ручная сирена, помощью которой во время тумана производятся, каждыя двѣ минуты, два короткихъ звука одинъ за другимъ.</p> <p>Характеръ туманныхъ сигналовъ:</p>  сек.			
Фонарь на бѣломъ столбѣ, высотой 3.5 метра. 1903.	Освѣщаетъ горизонтъ отъ NW45° до NW75° и составляетъ створъ съ №: 227 по румбу SO60°—NW60°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	37	226
Фонарь на бѣломъ столбѣ, высотой 1.4 метра. 1903.	Освѣщаетъ горизонтъ отъ NW45° до NW75° и составляетъ створъ съ №: 226 по румбу SO60°—NW60°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая.	37	227
— — — — —	— — — — —	37	228
Два сигнальныхъ фонаря на столбахъ.	Освѣщаютъ горизонтъ отъ SSO черезъ О до ONO и составляютъ створную линію. —	37	229
Два сигнальныхъ фонаря на установкахъ изъ деревянныхъ брусевъ.	Составляютъ створъ по румбу NW52°—SO52°.	37	230
Фонарь поднимаемый на утвержденномъ шестѣ. 1899.	Огонь поднимается при заходѣ и спускается при восходѣ солнца, и служитъ для указанія рыбакамъ пути съ моря въ гавань. Освѣщается 24 Іюля 10 Августа и 18 Сентября 1 Октября		231

Вотнический заливъ.

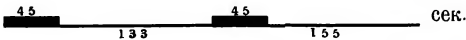

N:o	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Видимая дальность
		о ' "		Свѣчей Хейнера	м.	футъ	м. миль
232	Иттерgrundъ. На сѣверномъ берегу острова того же имени при входѣ въ Сидебю.	61 59 10 21 18 3	Два аппарата одинъ надъ другимъ. Пост. б. ⊙ 2 раз. верхній appar. нижній "	26.000 19.000	43.6	143	18.8
233	Харргрундъ На скалѣ того же имени.	61 59 21 18	Пост. б.	—	6.1	20	—
234	Уттербергъ. На скалѣ того же имени.	62 2 45 21 18 48	Пост. б.	—	9.1	30	—
235	Каскэ (Шелгрудъ). На южномъ мысѣ острова Шельгрудъ, при южномъ входѣ къ г. Каскэ.	62 19 32 21 10 45	Кр. проб. Каждыя полъ минуты одинъ проблескъ продолжительностью въ 7 сек. свѣтъ ок. 7 с. затемненіе ок. 23 сек. ⊙ 3 раз. Пост. б.	16.700	30.2	99	16.4
236	Рэваргрудъ. На островѣ того же имени.	62 28 22 21 06 00	—	—	9.1	30	—
237	Стуркаллеgrundъ. Около 900 метровъ къ W отъ мели Юдастенарна.	62 40 13 20 43 20	Пост. б. ⊙ 6 раз.	260	9.4	31	10

Вазаская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	N:o карты	N:o
Башня маяка круглая, желѣзная, суживающаяся къверху, на $\frac{2}{3}$ высоты отъ основанія бѣлая, остальная часть красная. 1892. 1904.	Маякъ освѣщаетъ горизонтъ отъ N черезъ W и S до SO24°. Освѣтительный аппаратъ состоитъ изъ двухъ аппаратовъ поставленныхъ одинъ надъ другимъ, изъ которыхъ нижній зажигается, для усиленія свѣта верхняго аппарата, только въ туманную погоду. Характеръ маячнаго свѣта: 		232
Фонарь поднимается на утвержденномъ шестѣ. Фонарь поднимается на утвержденномъ шестѣ. 1885.	Служить для указанія пути рыбакамъ въ Сидебю и освѣщается отъ захода до восхода солнца съ 16/29 Іюля по 6/19 Сентября. Огонь служить для той же цѣли и освѣщается какъ предыдущій		233
Башня маяка каменная, круглая, высотой 25 метровъ, окрашена горизонтальными бѣлыми и красными полосами попеременно. 1875. 1904.	Маякъ освѣщаетъ весь горизонтъ. Характеръ маячнаго свѣта: 		234
— — — — —	Огонь служить для указанія пути рыбакамъ и освѣщается отъ $\frac{19}{1}$ Іюля по 12/25 Сентября.		235
Красное двухмачтовое паровое судно съ бѣлою надписью „Storkalleggrund“ по обоимъ бортамъ. 1880.	Красный шаръ на фокъмачтѣ. Паровой ревуны во время тумана производятъ звуки продолжительностью 45 сек. черезъ 3 минуты. Если ревуны не дѣйствуютъ, звонятъ въ колоколъ. Когда съ плавучаго маяка замѣтятъ, что курсъ судна ведетъ къ опасности, даютъ предупредительно сигналъ ракетой въ два выстрѣла, причемъ выбрасываются звѣздочки. Для распознаванія ночью положенія плавучаго маяка относительно теченія имѣется питаговыи огонь. Если судно принуждено, по какой либо причинѣ, оставить свое мѣсто, огонь не зажигается и станціонный, желтый флагъ не поднимается. Характеръ маячнаго свѣта: 		236
			237

№	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и Долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Видимая дальность
		° ' "		Свѣчей Хефнера	м. футъ	м. миль
238	Стреммингсбоданъ. На островѣ Норра Калланъ, принадлежащій къ группѣ острововъ Стреммингсбоданъ.	62 58 53 30 44 30	Пост. кр. ⊙ 3 раз.	1450	16.2 53	13.3
239	<i>*Дерзишерсgrundъ.</i> На островѣ того же имени, у входа въ гавань Ренперъ.	63 4 26 20 49 14	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. кр. 75 9	2.7 9	6.5 4
240	<i>*Реншерсбоданъ.</i> На скалѣ того же имени.	63 4 41 20 50 12	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. кр. 75 9	8 5 28	6.5 4
241	<i>Туммельс недра.</i> На подводной скалѣ по направленію NW78°30' отъ N:о 242.	63 4 7 20 50 43	Пост. кр. ⊙ 6 раз.	25	3.4 11	4.5
242	<i>*Туммельс зере</i> На южномъ мысѣ острова Туммелсэ.	63 4 6 20 51 0	Пост. кр. ⊙ 6 раз.	25	7.3 24	4.5
243	<i>*Дюпшеръ.</i> Въ восточной части скалистого острова того же имени.	63 6 16 20 49 18	Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз.	б. кр. 70 8.7 10	2.1 7	6.5 4 4

Входъ къ г. Николайстадъ.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№ карты	№																				
	<p>Характеръ туманной сигнализаци.:  сек.</p> <p>Плавучій маякъ оставляетъ свое мѣсто около 12/25 Ноября.</p> <p>Маякъ освѣщаетъ горизонтъ отъ NO5° черезъ N, W и S до SO15°.</p> <p>Характеръ маячнаго свѣта: </p>																						
Желѣзная, маячная башня, формою усѣченного конуса и высотой 13,5 метра, окрашена на 1/3 сверху въ красный, а остальная часть въ бѣлый цвѣтъ. 1885. 1903.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SW51° до SW65° и составляетъ створъ съ № 240 по румбу SW 66°—NO66°.	38	239																				
	Освѣщается съ 19 Июля по 2/15 Мая.																						
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1897.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SW14° до SW65° и составляетъ створъ съ № 239 по румбу SW66°—NO66°.	38	240																				
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на установкѣ изъ углового желѣза, вышиною 4 метра. 1897. 1900.	Освѣщается съ 19 Июля по 2/15 Мая.																						
Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1897.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NW63°30' черезъ W до SW68°30' и составляетъ створъ съ № 242 по румбу NW78°30'—SO78°30'.	38	241																				
	Освѣщается съ 19 Июля по 2/25 Мая.																						
Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1897.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NW63°30' черезъ W до SW86°30' и составляетъ створъ съ № 241 ведущій въ гавань Ренперъ, по румбу NW78°30'—SO78°30'.	38	242																				
	Освѣщается съ 19 Июля по 2/15 Мая.																						
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1900. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table><thead><tr><th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусоѡъ угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr></thead><tbody><tr><td>з. проб.</td><td>18°</td><td>SO67°</td><td>SO49°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>6°</td><td>SO49°</td><td>SO43°</td></tr><tr><td>кр. проб.</td><td>31°</td><td>SO43°</td><td>SO12°</td></tr><tr><td>б. и кр. пер.</td><td>37°</td><td>SO12°</td><td>SW25°</td></tr></tbody></table>	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусоѡъ угла	Граничные румбы		з. проб.	18°	SO67°	SO49°	б. и кр. пер.	6°	SO49°	SO43°	кр. проб.	31°	SO43°	SO12°	б. и кр. пер.	37°	SO12°	SW25°	38	243
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусоѡъ угла	Граничные румбы																					
з. проб.	18°	SO67°	SO49°																				
б. и кр. пер.	6°	SO49°	SO43°																				
кр. проб.	31°	SO43°	SO12°																				
б. и кр. пер.	37°	SO12°	SW25°																				
	Составляетъ створъ съ № 244 по румбу SW24°—NO24°.																						
	Освѣщается съ 19 Июля по 2/15 Мая.																						

Входъ къ г. Николайстадъ.


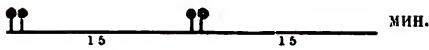




N:o	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Видимая дальность
		о ' "		Свѣчей Хефнера	м.	футъ	м. миль
244	* <i>Лилла Свартбоданъ.</i> По срединѣ острова того же имени.	63 6 44 20 49 40	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 70 кр. 8.7	6.4	21	6.5 4
245	* <i>Медельбоданъ.</i> На самомъ высокомъ мѣстѣ острова того же имени.	63 5 33 20 46 5	Пер. б. кр. Проб. з. ⊙ 4 раз.	б. 230 кр. 29 з. 33	13	42.6	9.5 5 5
246	* <i>Веккаргрундъ.</i> На западномъ берегу того же имени.	63 5 47 20 50 10	Пер. б. кр. Проб. з. ⊙ 4 раз.	б. 230 кр. 29 з. 33	5.35	17.7	9.5 5 5
247	* <i>Коппарфурунгеръ.</i> На западномъ берегу острова того же имени.	63 8 9 21 25 28	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 700 кр. 85	7.85	25.9	10.6 7
248	* <i>Стура Хегшеръ.</i> На сѣверномъ берегу острова того же имени.	63 8 13 21 26 40	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 700 кр. 85	12.5	41.7	12.2 7
249	* <i>Стурхестенъ.</i> На деревянномъ срубѣ наполненномъ камнями, къ сѣверу отъ острова того же имени.	63 7 2 21 22 18	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 85 кр. 10.5	5.35	17.7	7 4.5
250	* <i>Нагелъприкъ.</i> На деревянномъ срубѣ наполненномъ камнями, по внутреннюю сторону сѣверной вѣхи того же имени.	63 6 17 21 26 27	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 85 кр. 10.5	8.35	27.5	7 4.5

Входъ въ г. Николайстадъ.

Вазаская лоць-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	N:o карты	N:o								
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня, на желѣзной установкѣ, высотой 4 метра. 1900.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SO62° черезъ S до SW25° и составляетъ створъ съ N:o 243 по румбу SW24°—NO24°. Освѣщается съ 19 Июля по 2/15 Мая. 1 Авгус.	38	244								
Бѣлая съ красною поло- сою, цилиндрическая маяч- ная башня на желѣзной у- становкѣ обшитой листами, высотой 6 метровъ, укрѣ- пленной на гранитномъ фун- даментѣ, высотой 2.75 мет. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table border="1"> <tr> <th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусо- вь угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr> <tr> <td>з. проб. б. и кр. пер.</td><td>13° 30°</td><td>NO65° NO78°</td><td>NO78° SO72°</td></tr> </table> Составляетъ створъ съ N:o 246 по румбу NO81°—SW81°. Освѣщается съ 19 Июля по 2/15 Мая. 1 Авгус.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусо- вь угла	Граничные румбы		з. проб. б. и кр. пер.	13° 30°	NO65° NO78°	NO78° SO72°	38	245
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусо- вь угла	Граничные румбы									
з. проб. б. и кр. пер.	13° 30°	NO65° NO78°	NO78° SO72°								
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня съ красной полосой на желѣзной уста- новкѣ обшитой листами, вы- сотою 2 метра. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table border="1"> <tr> <th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусо- вь угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr> <tr> <td>з. проб. б. и кр. пер.</td><td>42° 185°</td><td>SW59° NW79°</td><td>NW79° SO74°</td></tr> </table> Составляетъ створъ съ N:o 245 по румбу NO81°—SW81°. Освѣщается съ 19 Июля по 2/15 Мая. 1 Авгус.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусо- вь угла	Граничные румбы		з. проб. б. и кр. пер.	42° 185°	SW59° NW79°	NW79° SO74°	38	246
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусо- вь угла	Граничные румбы									
з. проб. б. и кр. пер.	42° 185°	SW59° NW79°	NW79° SO74°								
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1903.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SW17°30' черезъ W до NW28° и составляетъ створъ съ N:o 248 по румбу SW81°—NO81°. Освѣщается съ 19 Июля по 2/15 Мая. 1 Авгус.	39	247								
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1903.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SW85° до SW65° и составляетъ створъ съ N:o 247 по румбу SW81°—NO81°. Освѣщается съ 13 Июля по 2/15 Мая. 1 Авгус.	39	248								
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на установ- кѣ съ желѣзной обшивкой, высотой 2 метра. 1903.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ W черезъ N и O до SO46° и составляетъ створъ съ N:o 250 по румбу NW67°30'—SO67°30'. Освѣщается съ 19 Июля по 2/15 Мая. 1 Авгус.	39	249								
Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на установ- кѣ, внизу обшитой желѣз- ными листами, высотой 5 метровъ. 1903.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ W черезъ N и O до SO46° и составляетъ створъ съ N:o 249 по румбу NW67°30'—SO67°30'. Освѣщается съ 19 Июля по 2/15 Мая. 1 Авгус.	39	250								

№:о	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Видимая дальность
		° ' "			м.	футъ	м. миль
251	Кваркенъ (Норрперъ). На островѣ Вестра Норрперъ.	63 14 0 20 36 0	Проб. б. Каждую минуту одинъ сильный и продолжительный проб. сопровождаемый двумя другъ за другомъ слѣдующими короткими и слабыми проб. свѣтъ ок. 6 с. затменіе „ 21 „ свѣтъ „ 3 „ затменіе „ 6 „ свѣтъ „ 3 „ затменіе „ 21 „ 60 сек. ⊙ 3 раз. Пост. кр. ⊙ 6 раз.	Свѣчей Хофнера Сильный проб. 171.000 Слабый проб. 42.000	32	105	16.8 16.8
252	Кваркенъ (Снипанъ). Въ сѣверномъ Кваркенѣ, къ NW отъ банки Снипанъ.	63 26 28 20 44 50	⊙ 3 раз. Пост. кр. ⊙ 6 раз.	44	8 2	27	6
253	Вальсэрарнъ. На островѣ Стурперъ въ группѣ острововъ Вальсэрарнъ.	63 25 24 21 4 12	Пост. б. съ кр. проб. Черезъ каждыя полмин. послѣдуютъ 2 кр. проб. свѣтъ ок. 15 с. затменіе „ $3\frac{1}{2}$ „ свѣтъ „ $2\frac{1}{4}$ „ затменіе „ $3\frac{1}{2}$ „ свѣтъ „ $2\frac{1}{4}$ „ затменіе „ $3\frac{1}{2}$ „ 30 сек. ⊙ 2 раз.	Пост. б. 27.000 Проб кр. 25.500	37.8	124	17.9 17.9

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№:о карты	№:о
Красная, восьмисторонняя маячная башня изъ кирпича на высокомъ гранитномъ фундаментѣ. 1848—1903.	Маякъ освѣщаетъ весь горизонтъ. Въ время тумана производится послѣдовательно два выстрѣла черезъ каждыя 15 минутъ. Характеръ маячнаго свѣта:  Характеръ туманныхъ сигналовъ:  мин.		251
Красный, двухмачтовый плавучій маякъ, съ краснымъ шаромъ на фокъмачтѣ. Надпись по обоимъ бортамъ „Qvarken (Snipan)“. 1868. 1886.	На маякѣ имѣется пневматическая сирена, которая во время тумана производитъ одинъ звукъ, продолжительностью въ 5 секундъ. Если сирена не дѣйствуетъ звонять въ колоколъ. Если замѣтить съ маяка, что курсъ судна ведетъ къ опасности, то предупреждаютъ взрывомъ ракеты въ два выстрѣла. Отъ захода до восхода солнца зажигается питаговыи огонь, для распознаванія положенія маяка въ зависимости отъ вѣтра и теченія. Если маякъ принужденъ оставить свое мѣсто, огонь не зажигается и желтый флагъ не поднимается. Характеръ маячнаго свѣта:  Характеръ туманныхъ сигналовъ:  сек. Плавучій маякъ оставляетъ свое мѣсто около 2/15 Ноября. Маякъ освѣщаетъ весь горизонтъ. Характеръ маячнаго свѣта: 		252
Красная, цилиндрическая желѣзная маячная башня съ наружными контрафорсами. 1886. 1903.	Маякъ освѣщаетъ весь горизонтъ. Характеръ маячнаго свѣта: 		253


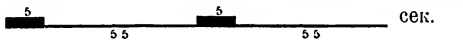
Ботнический заливъ.

№	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Видимая дальность
		° ' "		Свѣчей Хефнера	м.	футъ	миль.
254	Хельсингкяланъ. По сѣверную сторону мели Хельсингкяланъ, на глубинѣ 28 метровъ.	63 36 45 21 49 15	Пост. б. ⊙ 6 раз.	215	8.2	27	9.5

Входъ къ Ньюкарлею и Якобстадъ.

255	Вх. къ г. Ньюкарлею.	*Хельсгундъ. На островѣ того же имени, у сѣвернаго входа въ гавань г. Ньюкарлею	Пер. б. кр. ⊙ 4 раз.	б. кр. 500 60	4.2	13.9	9 6
256		*Руммельсгундъ. На островѣ того же имени, у входа къ г. Якобстадъ.	Пост. б. ⊙ 6 раз.	140	2.7	9	7.5

Вазаская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№ карты	№
Красное, двухмачтовое, маячное судно съ бѣлою надписью по обоимъ бортамъ: „Helsingkallan“. 1886.	<p>Красный паръ на фокъ мачтѣ. Пневматическая сирена производитъ, во время тумана, одинъ звукъ каждую минуту, продолжительностью въ пять секундъ. Если сирена не дѣйствуетъ звонить въ колоколь. Если съ плавающего маяка замѣтятъ, что курсъ судна ведетъ къ опасности, ввиду предупрежденія даютъ сигналъ взрывомъ ракеты въ два выстрѣла. Кромѣ того, для распознаванія ночью положенія плавающего маяка въ зависимости отъ теченія и вѣтра, на немъ зажигается отъ захода до восхода солнца еще штаговый огонь, на высотѣ 6ти футъ надъ планширемъ.</p> <p>Днемъ, когда маякъ стоитъ на своемъ мѣстѣ, на кормѣ поднимается кормовой флагъ а на задней мачтѣ — маячный флагъ, желтый съ синимъ крестомъ.</p> <p>Если плавучій маякъ принужденъ, по экстренной причинѣ, оставить свое мѣсто, то огонь не зажигается и желтый флагъ не поднимается.</p> <p>Характеръ маячнаго свѣта:</p>  <p>Характеръ туманныхъ сигналовъ:</p>  <p>Плавучій маякъ снимается со стапелъ около 30 Октября 12 Января.</p>		254


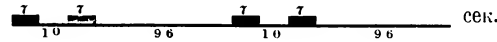
Улеаборгская лоцъ-дистанція.

Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на желѣзной установкѣ, высотой 10 метровъ. 1883. 1903.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NW62° черезъ N, O и S до SW15°.	40	255
	Освѣщается съ 19 Июля 1 Авгус. по 2/15 Мая.		
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1896.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NW73° черезъ W до SW72° и составляетъ створъ съ № 257 по румбу SO89°—NW89°.	40	256
	Освѣщается съ 19 Июля 1 Авгус. по 2/15 Мая.		

Входъ къ г. Якобстадъ.

№:о	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и Долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Видимая дальность
		о ' "		Свѣчей Хефнера	м.	футъ	м. миль
257	*Бреджелланъ. На островѣ того же имени.	63 44 37 22 35 28	Пост. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 140 кр. 15	8.2	27	8 5
258	*Боргмestarгрудъ. На островѣ того же имени, въ лѣсной просѣкѣ.	63 43 0 22 42 18	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 45 кр. 5.5	3.4	11	6 3 5
259	*Хельанъ. На сѣверномъ мысѣ острова того же имени.	63 42 50 22 42 48	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. 105 кр. 13	12.2	40	7.5 4 5
260	Танкаръ. На островѣ того же имени, у входа къ г. Гамлакарлебу.	63 57 0 22 51 0	Мери. б. каж- дья 6 секундъ проблескъ продолжитель- ностью въ 4 сек. свѣтъ около 4 сек. затемненіе ок. 2 сек.	74.800	37.8	124	17.9

Улеборгская лоць-дистанція.

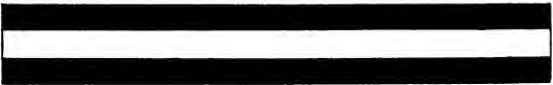
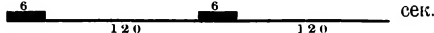
Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№:о карты	№:о																				
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на желѣзной установкѣ, высотой 3 метра. 1896. 1903.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: <table border="1"> <tr> <th>Цвѣтъ и свойство огня</th><th>Число градусовъ угла</th><th colspan="2">Граничные румбы</th></tr> <tr> <td>б. пост.</td><td>30°30'</td><td>NW77°</td><td>SW72°30'</td></tr> <tr> <td>кр. пост.</td><td>16°30'</td><td>SW72°30'</td><td>SW56°</td></tr> <tr> <td>б. пост.</td><td>71°</td><td>SW56°</td><td>SO15°</td></tr> <tr> <td>б. пост. слабый</td><td>20°</td><td>SO15°</td><td>SO35°</td></tr> </table> Составляетъ створъ съ №:о 256 по румбу SO89°—NW89°. Освѣщается съ $\frac{19 \text{ Июля}}{1 \text{ Авгус.}}$ по 2/15 Мая.	Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы		б. пост.	30°30'	NW77°	SW72°30'	кр. пост.	16°30'	SW72°30'	SW56°	б. пост.	71°	SW56°	SO15°	б. пост. слабый	20°	SO15°	SO35°	40	257
Цвѣтъ и свойство огня	Число градусовъ угла	Граничные румбы																					
б. пост.	30°30'	NW77°	SW72°30'																				
кр. пост.	16°30'	SW72°30'	SW56°																				
б. пост.	71°	SW56°	SO15°																				
б. пост. слабый	20°	SO15°	SO35°																				
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на бѣломъ гранитномъ фундаментѣ, высотой 1,4 мет. 1896.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NW67° до NW76° и составляетъ створъ съ №:о 259 по румбу SO69°30'—NW69°30'. Освѣщается съ $\frac{19 \text{ Июля}}{1 \text{ Авгус.}}$ по 2/15 Мая.	40	258																				
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на желѣзной установкѣ, высотой 10 метровъ. 1896. 1903.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NW59° черезъ W до SW81° и составляетъ створъ съ №:о 258 по румбу SO69°30'—NW69°30'. Освѣщается съ $\frac{19 \text{ Июля}}{1 \text{ Авгус.}}$ по 2/15 Мая.	40	259																				
Красная, круглая, маячная башня изъ желѣза съ бѣлой горизонтальной полосой по серединѣ, на одну треть высоты. 1889. 1904.	Маякъ освѣщаетъ весь горизонтъ. Имѣется пневматическая сирена, которая производитъ, каждыя двѣ минуты, два послѣдовательныхъ звука, продолжительностью 7 сек. каждый. Характеръ маячнаго свѣта:  Характеръ туманныхъ сигналовъ: 	41	260																				

Входъ въ гавань Икспилэ. Ботническій заливъ.

№:о	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды			Выдѣленіе дальности
261	Трутклиппанъ недра. На сѣверозападномъ мысѣ острова того же имени.	63 54 20 23 1 42	Пост. б. ⊙ 5 раз.	Свѣчей Хефнера 2.400	м.	футъ	мин.	11.2
262	Трутклиппанъ эвре. На юговосточномъ мысѣ острова Трутклиппанъ.	63 54 18 23 1 53	Пост. б. ⊙ 5 раз.	2.400	14.3	47		12.7
263	*Хунгербергъ. На островѣ того же имени.	63 52 0 22 59 22	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. кр. 45 5.5	6.1	20		6 3.5
264	*Кузескликкенъ. На скалѣ того же имени.	63 51 10 23 0 37	Пост. б.	8	5.2	17		3.5
265	*Фримодигрундъ. На скалѣ того же имени, въ гавани Икспилэ.	63 50 10 23 1 20	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. кр. 105 13	12.5	41		7.5 4.5
266	Улько-калла. На островѣ того же имени.	64 19 47 23 26 55	Пост. б. ⊙ 4 раз.	3.100	16.8	55		13.5
267	*Маа-калла. На островѣ Маа-калла къ О отъ маяка Улько-калла.	64 18 52 23 30 22	Пост. б.	—	—	—		—


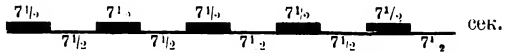
Входъ въ гавань Икспилэ.

Улеаборгская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№:о картъ	№:о
Фонарь на бѣлой вышкѣ маячнаго, красного домика. 1885. 1889. 1904.	Маякъ освѣщаетъ горизонтъ отъ NW72°32' до NW33°32' и составляетъ створъ съ №:о 262 по румбу NW56°—SO56°.	41	261
Бѣлая, шестиугольная, деревянная маячная башня, высотой 10.8 метра. 1885. 1889. 1904.	Маякъ освѣщаетъ горизонтъ отъ NW78°30' до NW33°32' и составляетъ створъ съ №:о 261 по румбу NW56°—SO56°.	41	262
Фонарь на стѣнѣ бѣлой, маячной будки, поставленной на фундаментѣ изъ бревенъ, высотой 4 метра. 1885. 1890.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NW26°40' черезъ N и O до SO6°40' и составляетъ створъ съ №:о 265 по румбу SO21°30'—NW21°30'. Освѣщается съ $\frac{19 \text{ Июля}}{1 \text{ Авгус.}}$ по 2/15 Мая.	41	263
Фонарь на красномъ столбѣ. 1888.	Огонь освѣщаетъ весь горизонтъ. Освѣщается съ $\frac{19 \text{ Июля}}{1 \text{ Авгус.}}$ по 2/15 Мая.	41	264
Бѣлая, восьмиугольная, маячная башня на установкѣ изъ углового желѣза, высотой 10.5 метра. 1885. 1902.	Освѣщаетъ горизонтъ ось NW39°10' черезъ N до NO5°50' и составляетъ створъ съ №:о 263 по румбу SO21°30'—NW21°30'. Освѣщается съ $\frac{19 \text{ Июля}}{1 \text{ Авгус.}}$ по 2/15 Мая.	41	265
Красная, круглая, маячная башня изъ кирпича, высотой 12.2 метра. 1872. 1904.	Маякъ освѣщаетъ весь горизонтъ. Имѣется ручной горнъ издающій, во время тумана, каждыя двѣ минуты — одинъ звукъ продолжительностью въ 5 секундъ. Характеръ маячнаго свѣта:  Характеръ туманныхъ сигналовъ:  сек.		266
Фонарь на рыбацкомъ домѣ.	Огонь служитъ рыбакамъ для входа съ моря въ плѣпочную гавань. Освѣщается съ 2/15 Августа до 2/15 Сентября.		267

№	Название и мѣстоположеніе маяка	Широта и Долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды			Видимая дальность
		о ' "		Свѣчей Хефнера	м.	футъ	м. миль	
268	Нахкиайненъ.	64 34 50 23 51 40	Два огня. Пост. б. ⊙ 6 раз.	425	10.4	34	11.5	
269	* Велло. На островѣ того же имени, у входа къ г. Брахестадъ.	64 41 4 24 33 3	Пер. б. кр. ⊙ 6 раз.	б. кр.	45 5.5	5.2	17	6 3.5
270	* Эйз. На островѣ Эйз.	64 41 13 24 34 0	Пост. б. ⊙ 6 раз.		140	10.7	35	8.5



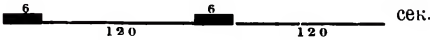
Входъ къ г. Брахестаду.

Характеръ и годъ постройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	№ карты	№
Красное, двухмачтовое, маячное судно съ бѣлою надписью „Nahkiainen“ по обоимъ бортамъ. 1892.	<p>По одному красному шару на обѣихъ мачтахъ Паровой сирены, установленная на маякѣ, издаетъ, во время тумана, четыре звука въ минуту, каждый продолжительностью въ $7\frac{1}{2}$ секундъ. Если сирена не дѣйствуетъ, звонятъ въ колоколъ.</p> <p>Маякъ снабженъ ракетами для предупрежденія судовъ, взрывами ракетъ, о томъ, что курсъ ихъ ведетъ къ опасности, причемъ ракеты взрываются двумя выстрѣлами, изъ которыхъ послѣдній выбрасываетъ свѣтящіяся звѣзды.</p> <p>Кромѣ того, для распознаванія ночью положенія плавучаго маяка въ зависимости отъ теченія и вѣтра, на немъ зажигается отъ захода до восхода солнца еще штаговый огонь, на высотѣ 6-ти футъ надъ планширемъ.</p> <p>Когда маякъ, по случаю бурной погоды или по какой-либо другой причинѣ, принужденъ не находиться на своемъ мѣстѣ, то маячный флагъ не поднимается и огни не зажигаются.</p> <p>Въ дневное время на маякѣ поднимаются: на корнѣ — бѣлый флагъ съ синимъ прямымъ крестомъ и чернымъ компасомъ въ верхнемъ углу, на задней мачтѣ — маячный флагъ, желтый съ синимъ прямымъ крестомъ.</p> <p>Характеръ маячнаго свѣта:</p>  <p>Характеръ туманныхъ сигналовъ:</p>  <p>Плавучій маякъ снимается со станцій около 24 Октября 10 Ноября</p>		268
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня, на установкѣ изъ углового желѣза, высотой 2 метра. 1896.	<p>Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SW7° до SW77° и составляетъ створъ съ № 270 по румбу SW68°—NO68°.</p> <p>Освѣщается съ 23 Июля до конца навигаціи. 5 Авгус.</p>	42	269
Бѣлая, цилиндрическая маячная башня, на установкѣ изъ углового желѣза, высотой 6 метровъ. 1896.	<p>Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SW42°30' до SW82°30' и составляетъ створъ съ № 269 по румбу SW68°—NO68°.</p> <p>Освѣщается съ 23 Июля до конца навигаціи. 5 Авгус.</p>	42	270

Входъ къ г. Брахестады. Ботническій заливъ.

N:o	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды	Видимая дальность
271	*Исокрасели. На островѣ Исокрасели.	64 40 37 24 32 12	Пост. б. ☉ 6 раз.	Свѣчей Хефнера 45	м. 10.4 футъ 34	мин. 6
272	Улеаборгскій (Марья- ніеми).	65 2 26 24 34 0	Пост. б. съ проб. Каждая 40 сек. одинъ проблескъ продолжитель- ностью въ 5 секундъ. ☉ 4 раз.	Пост. 950 Проб. 27.100	30.2 99	14 16.4
273	Плевна. Около 2¼ мили къ W-ту отъ банки Плевна.	65 26 12 24 22 0	Пост. кр. ☉ 6 раз.	43.5	9.1 30	6


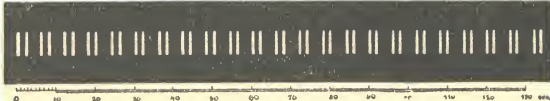
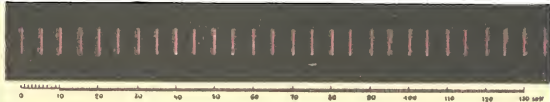
Улеаборгская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ по- стройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія	N:o карты	N:o
Фонарь снаружи на стѣнѣ желтаго, лоцманскаго, кара- ульнаго дома. 1896.	Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NW18° до NO5° и отъ NO36° до NO84°30' Освѣщается съ $\frac{23 \text{ Июля}}{5 \text{ Авгус.}}$ до конца навигаціи.	42	271
Бѣлая, круглая, маячная башня изъ кирпича, вы- сотой 25 метровъ. 1872. 1904.	Маякъ освѣщаетъ горизонтъ отъ SSW черезъ W и N до NO. Характеръ маячнаго свѣта: 		272
Красный, двухмачтовый, плавучій маякъ съ бѣлою надписью по обоимъ бор- тамъ „Plevna“. 1885.	Красный шаръ на фокъ мачтѣ. Ручной горнъ во время тумана издаетъ, черезъ каждыя 2 минуты, одинъ звукъ продолжительностью въ 6 секундъ. Если горнъ не дѣйствуетъ, звонятъ въ колоколъ. Маякъ снабженъ ракетами для предупрежденія судовъ, взрывами ракетъ, о томъ, что курсъ ихъ ведетъ къ опасности, при чемъ ракеты взрываются двумя выстрѣлами, изъ которыхъ послѣдній выбрасываетъ свѣтящіяся звѣзды. Кромѣ того, для распознаванія ночью положенія плавучаго маяка въ зависимости отъ теченія и вѣтра, на немъ зажигается отъ захода до восхода солнца еще штаговый огонь, на высотѣ 6-ти футъ надъ планши- ремъ. Днемъ на кормѣ поднимается бѣлый флагъ съ синимъ прямымъ крестомъ и чернымъ компасомъ въ верхнемъ углу; на задней мачтѣ—маячный флагъ, желтый съ синимъ прямымъ крестомъ. Если судно принуждено будетъ, по случаю свѣжей погоды или по какой-нибудь другой причинѣ, оставить свое мѣсто, то огонь не зажигается и желтый флагъ спускается. На плавучемъ маякѣ имѣются лоцмана.		273
	Характеръ маячнаго свѣта: 		
	Характеръ маячнаго свѣта: 		
	Плавучій маякъ снимается около $\frac{23 \text{ Октября}}{5 \text{ Ноября.}}$		

Ботнический заливъ. Входъ къ г. Кеми.

№:о	Названіе и мѣстоположеніе маяка	Широта и долгота 0 отъ Гринв.	Свойство огня и аппарата	Сила Свѣта	Высота огня надъ поверхн. воды		Видимая дальность
					м.	футъ	м. миль
274	Айосъ. На западномъ мысѣ острова Айосъ, у входа къ г. Кеми.	65 40 18 24 31 0	Пост. б. Проб. б. кр. Двупроб. бѣ- лый: каждыя 6 сек. два бѣ- лыхъ пробле- ска послѣдова- тельно одинъ за другимъ и продолжитель- ностью въ 1 сек. Одно проб. кр. каждыя 5 сек. одинъ кр. проб. продол- жительностью въ 1 сек. ☉ 5 раз.	б. 2000 кр. 400	6.7	22	10 10

Улеаборгская лоцъ-дистанція.

Характеръ и годъ по- стройки, и когда освѣщеніе измѣнено	Примѣчанія				№: карты	№:о
Фонарь на стѣнѣ снаружи бѣлаго, лопманскаго дома. 1887. 1904.	Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы:					274
	Цвѣтъ и свойство огня		Число град. угла	Граничные румбы		
	кр. одно проб.	18°30'	8W31°30'	SW13°		
	б. пост.	8°	SW13°	SW5°		
	б. дву-проб.	18°30'	SW5°	SO13°30'		
Характеръ маячнаго свѣта:						
Пост. б.						
Проб. б.						
Проб. кр.						

Прибавленія и поправки.

Къ № 1 стр. 11 — Веркоматала, № 82 стр. 39 — Эрансгрудъ, № 217 стр. 101 — Реландерсгрудъ и № 273 стр. 123 — Плевна:

Для распознаванія ночью положенія плавучаго маяка въ зависимости отъ течения и вѣтра, на немъ зажигается отъ захода до восхода солнца еще птаговый огонь, на высотѣ 6-ти футъ надъ планширемъ.

На маякахъ имѣются *лоцманы* и съ нихъ, въ отвѣтъ на требованіе таковыхъ, производятся слѣдующіе сигналы:

Днемъ. — 1) Для означенія, что лоцманъ выѣзжаетъ, поднимается флагъ, обозначенный въ сводѣ международныхъ сигналовъ буквою В (соотвѣствующею латинской буквъ С).

2) Для означенія, что лоцмановъ нѣтъ на плавучемъ маякѣ или что лоцманъ, по причинѣ крѣпкаго вѣтра, не имѣетъ возможности выѣхать, поднимается, того же свода сигналовъ, флагъ Г (или латинскаго алфавита D).

Ночью — 1) Для означенія, что лоцманъ выѣзжаетъ, показывается лоцманскимъ фонаремъ попеременно красный и бѣлый свѣтъ.

2) Для означенія, что всѣ лоцманы выѣхали съ плавучаго маяка или что лоцманъ, по случаю крѣпкаго вѣтра или какихъ-либо другихъ причинъ, не имѣетъ возможности выѣхать, поднимается на гафелѣ бизань-мачты два фонаря съ бѣлымъ огнемъ, одинъ надъ другимъ.

Если маякъ, по случаю свѣжей погоды или какой-нибудь другой причинъ принужденъ оставить свое мѣсто, то маячный огонь не зажигается и маячный флагъ не поднимается.

Къ № 127 стр. 59. Гангэ (Руссарэ):

Спасательная станція съ ботомъ и ракетными аппаратами; боть имѣетъ по серединѣ паруса красную полосу и бѣлый флагъ. Какъ только съ маяка замѣтять, что какое-нибудь судно находится въ опасности или подвергается ей, то боть выходитъ въ море для поданія ему помощи и спасанія всего возможнаго или для введенія судна въ безопасное мѣсто. Въ этомъ случаѣ боть снабжается соотвѣствующими обстоятельствомъ частями изъ ракетнаго аппарата. Если суда, находящіяся въ морѣ, по какой-либо причинѣ желаютъ получить со станціи помощь, то они должны дать обыкновенный сигналъ объ опасности.

Сигнальная станція для передачи сигналовъ по международному своду между гаванью г. Гангэ и судами.

Телефонъ между маякомъ и городомъ.

Стр. 15 въ столбцѣ примѣчанія 2 и 5 строка сверху:

Напечатано S00°30'—NW0°30', должно быть S05°—NW5°.

Стр. 19 въ столбцѣ примѣчанія таблица Малаго Фискара ошибочна, напечатано:

кр.	проб.	20°	N078°	S082°
з.	проб.	69°	S082°	S013°
б. и кр.	пер.	86°	S013°	S073°
кр.	проб.	10°	S073°	S083°

Должно быть:

кр.	проб.	40°	N078°	S062°
з.	проб.	49°	S062°	S013°
б. и кр.	пер.	86°	S013°	SW73°
кр.	проб.	10°	SW73°	SW83°

Стр. 72 № 159 — напечатано: Абоскій но сваяхъ, должно быть: Абоскій на сваяхъ.

Алфавитъ

фарватерамъ и маякамъ.

	Стр.	№		Стр.	№
Фарватеры:					
Аспэ	26	—	Транзундъ (входъ)	12	—
Барэзундъ—Эспшеръ	50	—	„ —Выборгъ	14	—
Біаркэзундъ (входъ)	10	—	„ въ море	16	—
Брахестагъ (входъ)	122	—	„ —Куорсало	18	—
Ганге—Юнгфрузундъ	62	—	Тверминнэ—Гангэ	56	—
Гельсингфорсъ (входъ черезъ Гу- стасвертъ)	38	—	Фридрихсгамнъ (входъ)	24	—
Гельсингфорсъ (входъ черезъ Йонг- эрнъ)	42	—	Эрстанъ—Або	70	—
Гельсингфорсъ (входъ съ востока)	36	—	„ —Лёвперъ	72	—
Гельсингфорсъ—Поркалауддъ	44	—	Эспшеръ—Тверминнэ	54	—
Икспилэ (входъ)	118	—	Юнгфрузундъ—Эрстанъ	68	—
Кауниссари—Бойстэ	30	—	Якобстагъ (входъ)	116	—
Котка (входъ)	26	—	Маяка:		
Кеми (входъ)	124	—	Абоскій на сваяхъ	72	159
Ледзундъ въ море	88	—	Александровскій (Бокхольменъ)	42	86
Ледзундъ—Маріехамнъ	90	—	Алватиніеми	12	5
Лемстремъ (каналъ)	94	—	Андалперъ	58	124
Ловиза (входъ)	32	—	Аскэлубъ	90	197
Лёвперъ—Ледзундъ	80	—	Аспхару	54	116
Лёвперъ—Утэ	74	—	Айлисари	102	221
Маріехамнъ (входъ)	92	—	Айосъ	126	274
Николайстагъ (входъ)	110	—	Барэзундъ (лоцвахта)	50	104
Ньюкарлебо (входъ)	116	—	Бастхольмъ	48	103
Нюстагъ (входъ)	100	—	Біаркэзундъ (Виртаниеми)	10	2
Поркала—Барэзундъ	46	—	Біэрнеборгскій (Себшеръ)	104	224
Раумо (входъ)	102	—	Блекхольменъ недре	42	87
Ревсэ (входъ)	104	—	„ эвре	42	90
			Большой Фискарь	18	33
			Бойстэ	30	63
			Бокулла	78	173
			Богтеръ	94	206
			Богтеръ (Шифтетъ)	82	181

	Стр.	№		Стр.	№
Боргмestarгундъ	118	258	Кокомбринкъ	80	178
Бредхелланъ	118	257	Корсэ недре	92	199
Бусэ	52	109	„ эвре	92	200
Бусперъ	88	194	Коппарфуруперъ	112	246
Валькомъ	34	73	Котка	28	60
Валкіакари недре	102	219	„ лощахта	28	57
„ эвре	102	220	„ нижній	28	51
Валсэрарнэ	114	253	„ верхній	28	52
Векаргундъ	112	246	Ку-энь	54	115
Вейткари	26	48	Куэрскалккенъ	120	264
Верккоматала	10	1	Кугэръ	68	143
Вестра-Свартэ	42	88	Кукоури	28	53
Видперъ	78	172	Кунинкаиэми нижній	10	3
Виллаіеми	24	47	„ верхній	12	4
Вормэ-Хегхольмъ	48	101	Купоненсари	14	22
Выборскій верхній	16	28	„	16	25
„ нижній	16	30	Кютэ	44	93
„ гаванскій	16	172	Лаукасиіеми	28	54
Гальтарнэ	64	138	Лавансари недре	34	75
Галли	18	32	„ эвре	34	76
Гангэ (Руссарэ)	58	127	Лемстремъ (каналъ)	94	205
Гангэ на молѣ	58	126	„ недре	94	203
Гогландъ (гаванскій)	34	77	„ эвре	94	204
Гисланъ	96	208	Медперъ	88	192
Гранхольмъ	36	80	Меппэдуото	14	21
Гриссельборгъ	76	169	Мильклиппингсгундъ	64	135
Грохара	38	83	Миль-Энгессэ	64	139
Густавсвергъ	40	84	Милла Свартбоданъ	112	244
Густавсвернъ	60	128	Миндасари	102	222
Дальшеръ	18	36	Мовиза недре	32	71
Дегербо	86	188	„ эвре	34	72
Дервишесгундъ	110	239	„ таможенная пристань	34	74
Дьюпкубъ	50	108	Могперъ	96	207
Дьюпперъ	110	243	Монгундъ	62	132
Идшеръ	66	140	Мёвнперъ	74	163
Ингольшеръ	76	170	Мёве	30	62
Исокрасели	124	271	Мёкперъ	90	196
Исосантакари	106	231	Маакалла	120	267
Иттергундъ	108	232	Малый Фискарь	18	35
Кааслуото	72	162	Маріехампъ недре	92	201
Калхольмъ недре	56	117	„ эвре	92	202
„ эвре	56	118	Медельбоданъ	112	245
„ (Або)	76	168	Меркетъ	98	217
Калкудъ	72	158	Михельшеръ недре	46	96
Карлахмнеуддъ	46	100	„ эвре	44	95
Калло	104	225	Монесъ недре	32	69
Касбергетъ	64	137	„ эвре	32	70
Каскэ (Шельгундъ)	108	235	Мустамаа норра	22	42
Каунисари	30	61	„ сэдра	22	43
Кваркенъ (Норршеръ)	114	251	Мюрэрнъ	32	67
„ (Снипанъ)	114	252	Мэнтюлуото пристань	106	228
Келло	124	269	„ недре	106	227
Киллсари недре	14	19	„ эвре	106	226
„ эвре	14	20	Нагельприкъ	112	250
Кивикари	26	49	Нахкіайненъ	122	268
Книвперъ	80	174	Нотгундъ	70	154
			Нюхампъ	90	195
			Нюстадскій (Эншеръ)	100	213

	Стр.	№		Стр.	№
Онхольмъ	66	142	Суоніонсари недре	14	11
Оркисгрудъ	70	153	Суйтсари эвре	14	12
Орренгрудъ	32	64	Сювесальменкари	100	216
Огонь на сваяхъ	14	15	Сэлсэ	84	183
„ „ „	14	18	Сэдертеръ	36	78
„ „ „	16	26			
Пансарлахти	16	27	Тальхольмъ	74	164
Паргаспуртъ недре	68	146	Танкаръ	118	260
„ эвре	68	147	Тверминнэ вестра	56	121
Парріо	20	40	„ эвре	56	120
Пикардуото	16	23	„ эстра	56	119
Пиркери	28	55	Терваніеми	16	24
Писисари	22	41	Тиргрудъ	42	91
Питкеніеми	72	160	Тіутинэ	28	56
Пиени Руохокари	104	223	Торра Хестенъ	36	79
Плевна	124	273	Торвшеръ	80	175
Поркалаудъ	46	97	Труткишпанъ недре	120	261
Пукіонсари	20	38	„ эвре	120	262
Пурха	72	161	Тульудденъ вестра	62	133
			„ эвре	62	131
Ранкэ	26	50	„ эстра	62	130
Равансари	14	16	Туммелсэ недре	110	241
„	14	17	„ эвре	110	242
Реландерсгрудъ	100	217	Тупорансари лоцвахта	12	8
Реварэръ	86	189	„ вестра	12	6
Ревсэ (параходная пристань)	106	230	„ эстра	12	7
„ (южный мысъ)	106	229			
Редакунъ	44	94	Улсаборгскій (Марьяніеми)	124	272
Ристикари	100	214	Улькокари	24	46
Рондо	16	31	Улькокалла	120	266
Руммельгрудъ	116	256	Уттербергъ	108	234
Рунсала	72	157	Уттерклинттенъ	62	134
Рюшеръ	44	92	Утэ	80	177
Рэдбоданъ	74	165	Урансари недре	12	9
Рэдшеръ (Або)	76	166	„ „	14	13
„ (Оландъ)	82	180	„ эвре	12	10
Рэваргрудъ	108	236	„ „	14	14
Рэншерсбоданъ	110	240			
			Фагерхольмъ	76	167
Сантіо	20	39	Фанстнесъ	32	68
Свартгрудъ	78	174	Флисэ недре	88	190
Сакеагрудъ	72	156	„ эвре	88	191
Сварто-Хеганесъ	50	107	Фримодигрудъ	120	265
Скарпшеръ	86	187	Фунгшеръ	66	141
Скугсутхуннингенъ	62	129	Фурухольмъ	54	114
Снэкуббъ	78	171			
Смёргрудъ	82	179	Ханперэпкари	100	215
Соттунга-Бускшеръ	84	184	Хаверэ недре	70	150
Спарвхольмъ	50	105	„ эвре	70	151
Стегшеръ	92	198	Хаяшеръ	24	44
Стенгрудъ	56	122	Хальвексхольмъ	42	87
Стриканъ	46	99	Хамнхольмъ	64	136
Стурхестенъ	112	249	Харргрудъ	108	233
Стура-Хегшеръ	112	248	Хейсала недре	70	148
Стуркалегрудъ	108	237	„ эвре	70	149
Стура-Онгестэ	48	102	Хестнесъ каналъ	36	81
Стур-Мелэ	70	152	Хельманъ	98	209
Стура-Трескэ	46	98	Хельгрудъ	116	255
Стура-Эстерсвартэ	40	85	Хельсингкаланъ	116	254
Стреммингбоданъ	110	238	Хельзнъ	118	259
			Хеминкилетто	20	37

	Стр.	№		Стр.	№
Херрэ	88	193	Әккерэ	98	210
Хіетаненъ сѣверный	28	58	Әдвардсгрудъ	18	34
" южный	28	59	Әншеръ	86	186
Хиллоніеми	24	45	Әспперъ недре (Гельсингфорсъ) .	52	110
Худэ недре	32	65	" эвре	52	111
" эвре	32	66	" недре (Або). "	68	144
Хундхолетъ	56	123	" эвре "	68	145
Хунгербергъ	120	263	Әрансгрудъ	38	82
Хусэ	84	182	Әйэ	122	270
Хюклезундъ	50	106			
Хэгхольмъ	58	125	Юләнъ	54	113
			Юнгэ	84	185
Чепмансгрудъ	72	155	Юссарэ	52	112
Шельперъ	98	212	Ярвилуото	102	218